













Commutazione SD e HD automatica
I converticori Blackmagic OpenGear con latarataneamente tra tutti i formasi Vicapontano un cambia l'ingresso video. Supportano un















enGear Converters Modelli **Specifiche Tecniche**



OpenGear Converter SDI to Analog Specifiche Tecniche

Descrizione

Converte i segnali SDI in video HD/SD analogico a componenti; NTSC e P/ commuta tra audio bilanciato AES/EBU e analogico. È compatibile con Betacam SP, VHS e monitor, e ospita un hardware di conversione per for analogici per connettere il video HD-SDI alla sutrumentazione SDI

Connessioni

Ingresso video SDI Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI Corrispondenza automatica all'ingresso SD, HD e 3G-SDI Video analogico A componenti, NTSC, PAL e S-Video

Aggiornamenti e configurazione Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480



Standard

Conformità alla norma SDI SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601

Precisione colore SDI 4:2:2

Software

Software di controllo Aggiorna il convertitore su Mac OS X e Windows tramite USB

Sistemi Operativi





Controllo Impostazioni







Specifiche Ambientali

Garanzia

OpenGear Converters

OpenGear Converters



OpenGear Converter Audio to SDI	.€455
OpenGear Converter Optical Fiber	.€455
OpenGear Converter UpDownCross	.€455
OpenGear Converter Sync Generator	.€469
OpenGear Converter SDI Distribution	.€455

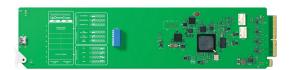
Prodota
Camere professionali
DaVinci Resolve e Fusion
Switcher di produzione live ATEM
Registratori su disco e Archiviazio

Supporto Rivenditori Centro assis Contattaci Comunità

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva o tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



OpenGear Converter UpDownCross



Converte diversi standard video SD e HD in formati di minore o maggiore risoluzione, ed esegue conversioni incrociate. Include un convertitore di standard, e conforma il ritardo audio SDI all'elaborazione video per una sincronizzazione AV accurata.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI

7 x uscite con corrispondenza automatica all'ingresso video SD, HD e 3G-SDI, eccetto durante le conversioni in risoluzione maggiore o minore, incrociate o di standard. 1 x SDI di loop

Ingresso di riferimento

Black burst e tri-sync per SD e HD

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Aggiornamenti e configurazione

USB

Reclocking

Sì



Standard

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 e ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra SD e ${\sf HD}$

Campionamento video SDI

4:2:2

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD, HD e 3G-SDI

Formati SDI compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p 2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF

Conversione Formati

Conversione in risoluzione maggiore o minore, incrociata e/o di standard NTSC/PAL

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

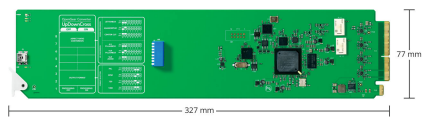


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard, interruttori o software tramite USB

Specifiche Fisiche





Specifiche Ambientali

Temperatura operativa: da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio: da -20° a 45° C

Umidità relativa: da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter UpDownCross .

Scheda SD con software e manuale.

Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia.

Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter Sync Generator



Ospita 10 uscite video di riferimento stabilizzate al quarzo per sincronizzare la strumentazione video tri-sync in HD o black burst in SD. Perfetto per gli studi di piccole dimensioni e le produzioni in esterna.

€469

Connessioni

Video analogico

10 x uscite di riferimento standard

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)



Standard

Formati analogici compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30 1080PsF23.98, 1080PsF24 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Software

Software di controllo

Software di controllo rete OpenGear DashBoard

Sistemi Operativi



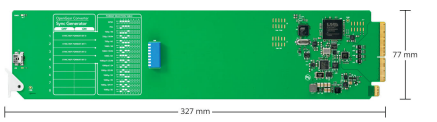
Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.



Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard o mini interruttori

Specifiche Fisiche





Temperatura operativa da 0° a 40° C Temperatura di stoccaggio da -20° a 45° C

Umidità relativa da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter Sync Generator .

Scheda SD con software e manuale.

Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia.

Garanzia

Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore

l prezzo di vendita suggerito dal produttore esc	ude tasse/imposte e costi di spe	dizione.	
Rivenditore autorizzato di Bl	ackmagic Design		

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai

rispettivi proprietari.



OpenGear Converter SDI to HDMI



Converte il video SDI in HDMI e integra l'audio nella connessione HDMI. Ora il monitoraggio broadcast prende forma sui grandi schermi Tv e con i videoproiettori. Connetti un'ampia varietà di monitor HDMI ai dispositivi SDI.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica all'ingresso SD/HD e 3G-SDI

HDMI

Uscita HDMI tipo A

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Aggiornamenti e configurazione

USB

Reclocking

ςì



Standard

Formati SD compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p 2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K 25PsF

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601 $\,$

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra definizione standard e alta definizione

Campionamento video SDI

4:2:2

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD, HD e 3G-SDI

Spazio colore HDMI

YUV

Precisione colore HDMI

4:2:2

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

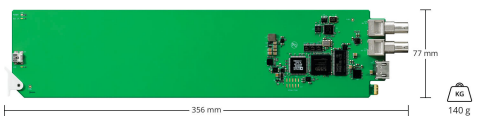


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard o software tramite USB

Specifiche Fisiche



Specifiche Ambientali

Temperatura operativa

da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio da -20° a 45° C

Umidità relativa

da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter SDI to HDMI Scheda SD con software e manuale

Garanzia

Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore

l prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.				
Rivenditore autorizz	zato di Blackmagi	 c Design		

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai

rispettivi proprietari.



OpenGear Converter SDI to Audio



Separa 4 canali di audio analogico, oppure 8 canali di audio digitale AES/EBU, da qualsiasi connessione video SDI. Accedi all'audio della connessione SDI e trasmettilo tramite un'ampia varietà di dispositivi audio tra cui mixer, deck broadcast analogici e dispositivi di monitoraggio.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI livello B

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica di ingressi in SD, HD e 3G-SDI

Audio analogico

4 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Audio digitale AES/EBU

8 canali di audio digitale bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Ingresso ridondante SDI

Commuta automaticamente se il segnale SDI principale si disconnette

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)

Reclocking

Sì



Standard

Formati SD compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

1080p29.98, 1080p24, 1080p25 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 e ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra SD e HD

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Campionamento video SDI

4:2:2

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD-SDI, HD-SDI e 3G-SDI

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

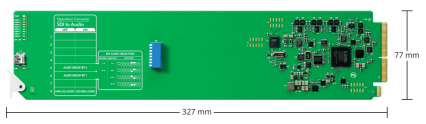


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard, mini interruttori o software tramite USB

Specifiche Fisiche





Specifiche Ambientali

Temperatura operativa

da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio da -20° a 45° C

Umidità relativa

da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter SDI to Audio da 0% a 90% senza condensazione Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia

Garanzia
Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter SDI to Analog



Converte i segnali SDI in video HD/SD analogico a componenti, NTSC e PAL, e commuta tra audio bilanciato AES/EBU e analogico. È compatibile con Betacam SP, VHS e monitor, e ospita un hardware di conversione per formati analogici per connettere il video HD-SDI alla strumentazione SD.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica all'ingresso SD, HD e 3G-SDI

Video analogico

A componenti, NTSC, PAL e S-Video

Audio analogico

2 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Audio digitale AES/EBU

2 canali di audio digitale bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Ingresso ridondante SDI

Commuta automaticamente se il segnale SDI principale si disconnette

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)

Reclocking

Sì



Standard

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Campionamento video SDI

4:2:2

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Precisione colore SDI

4:2:2

Formati SDI compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

1080p29.98, 1080p24, 1080p25 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra SD e HD

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD-SDI, HD-SDI e 3G-SDI

Formati analogici compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080PsF23.98, 1080PsF24 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Spazio colore analogico

YUV

Precisione colore analogico

4:2:2

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

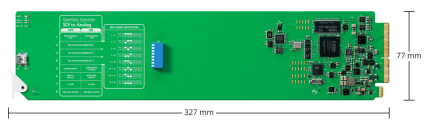


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard, mini interruttori o software tramite USB

Specifiche Fisiche





Specifiche Ambientali

Temperatura operativa

da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio

da -20° a 45° C

Umidità relativa

da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include
OpenGear Converter SDI to Analog.
Scheda SD con software e manuale.
Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia.
Garanzia
Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter SDI Distribution



OpenGear SDI Distribution è la soluzione ideale per inviare lo stesso segnale a più dispositivi contemporaneamente. È compatibile con tutti i formati video SD e HD fino al 1080p60, e ammette i formati ASI. Inoltre supporta i dati ausiliari e l'audio integrato.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI

9 x uscite commutano automaticamente al video SDI in entrata

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Reclocking

Sì

Standard

Formati SD compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

1080p29.98, 1080p24, 1080p25 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25

Conformità alla norma SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M and SMPTE 425M

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra SD e HD

Campionamento video SDI

4:2:2 e 4:4:4

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Precisione colore SDI

4:2:2 e 4:4:4

Spazio colore SDI

YUV e RGB

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD, HD e 3G-SDI

Supporto ASI

Sì

Sistemi Operativi

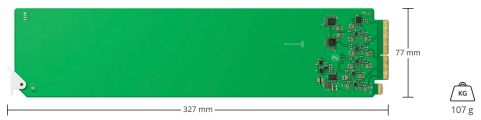


Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.



Windows 8.1 o Windows 10

Specifiche Fisiche



Specifiche Ambientali

Temperatura operativa da 0° a 40° C **Temperatura di stoccaggio** da -20° a 45° C

Umidità relativa da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter SDI Distribution .

Scheda SD con software e manuale.

Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia.

Garanzia

Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.

Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter Optical Fiber



Converte i segnali SDI in fibra ottica e viceversa in simultanea, e commuta automaticamente tra qualsiasi standard video SD o HD. Le direzioni di conversione sono completamente autonome.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica all'ingresso SD, HD e 3G-SDI

Ingresso video per fibra ottica

1 x SD/HD/3G SDI a 10 bit commutabile

Uscita video per fibra ottica

1 x SD/HD/3G SDI a 10 bit commutabile

Ingresso audio per fibra ottica

16 canali audio integrato

Uscita audio per fibra ottica

16 canali audio integrato

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)

Reclocking

Sì



Standard

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p 2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K 25PsF

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656, ITU-R BT.601 e SMPTE 297M per fibra ottica SDI

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra definizione standard e alta definizione

Campionamento video SDI

4:2:2

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD, HD e 3G-SDI

Supporto ASI

Sì

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Software

Software di controllo

Dashboard

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

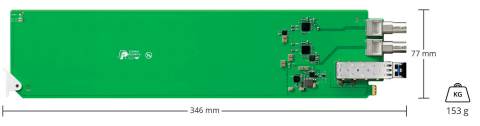


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard

Specifiche Fisiche



Specifiche Ambientali

Temperatura operativa da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio da -20° a 45° C

Umidità relativa da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter Optical Fiber Scheda SD con software e manuale

Garanzia
Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter HDMI to SDI



Converte i segnali dei dispositivi HDMI con protezione anticopia in SDI, e integra l'audio dell'ingresso HDMI nella connessione SDI. Trasforma i segnali HDMI in SDI, o aggiungi uscite SDI ai computer dotati di HDMI.

€455

Connessioni

Uscita video SDI

Si conforma automaticamente a SD e HD

ПРМ

Ingresso HDMI tipo A

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rileva automaticamente SD e HD

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)

Reclocking

Sì



Standard

Formati SD compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Formati 2K compatibili

2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra definizione standard e alta definizione

Campionamento video SDI

4:2:2

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Formati HDMI compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Spazio colore HDMI

YUV e RGB

Precisione colore HDMI

4:2:2

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente SD o HD

Protezione anticopia

L'ingresso HDMI non consente la cattura da fonti HDMI di copie protette. Accertarsi sempre del diritto di copyright prima di catturare e distribuire qualsiasi contenuto

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

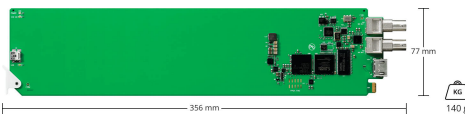


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard o software tramite USB

Specifiche Fisiche



Specifiche Ambientali

Temperatura operativa: da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio: da -20° a 45° C

Umidità relativa: da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter HDMI to SDI Scheda SD con software e manuale

Garanzia
Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter Audio to SDI



Integra 4 canali di audio analogico, oppure 8 canali di audio digitale AES/EBU, in qualsiasi connessione video SDI. Connetti mixer e deck analogici e integra l'audio nelle connessioni video SDI, compatibili con router e deck SDI, oppure aggiungi altri canali audio ai convertitori video.

€455

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta tra SD, HD e 3G-SDI

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica all'ingresso SD, HD e 3G-SDI

Audio analogico

4 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Audio digitale AES/EBU

8 canali di audio digitale bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Ingresso ridondante SDI

Commuta automaticamente se il segnale SDI principale si disconnette

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Rilevamento automatico di SD/HD e 3G-SDI livello B in entrata

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)

Reclocking

Sì



Standard

Formati SD compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Formati HD compatibili

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra SD e HD

Campionamento video SDI

4:2:2

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD-SDI, HD-SDI e 3G-SDI

Formati 2K compatibili

1080p29.98, 1080p24, 1080p25 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

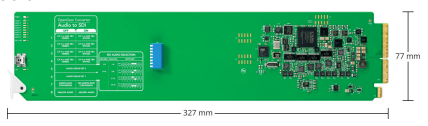


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard, mini interruttori o software tramite USB

Specifiche Fisiche





Specifiche Ambientali

Temperatura operativa

da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio

da -20° a 45° C

Umidità relativa

da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter Audio to SDI Scheda SD con software e manuale Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia

Garanzia
Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai
rispettivi proprietari. Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design



OpenGear Converter Analog to SDI



Questo modello è perfetto per convertire il video analogico HD/SD a componenti in SDI, integrando audio AES/EBU bilanciato o analogico. Converti i segnali dei dispositivi analogici come Betacam SP, VHS, set top box, console di gioco e videocamere HDV in video SD/HD-SDI di altissima qualità.

€455

Connessioni

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica all'ingresso video SD e HD

Video analogico

A componenti, NTSC, PAL e S-Video

Audio analogico

2 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori openGearTM standard a 3 pin

Audio digitale AES/EBU

4 canali di audio digitale bilanciato professionale tramite connettori openGear™ standard a 3 pin

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

Corrispondenza al formato analogico in entrata

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB 2.0 ad alta velocità (480 Mb/s)

Reclocking

Sì



Standard

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano tra SD e HD

Campionamento video SDI

4:2:2

Precisione colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Seleziona automaticamente tra SD, HD e 3G-SDI

Formati analogici compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080PsF23.98, 1080PsF24 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Spazio colore analogico

YUV

Precisione colore analogico

4:2:2

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit

Formati SDI compatibili

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Software

Software di controllo

Aggiorna il convertitore su Mac OS XTM e WindowsTM tramite USB

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.

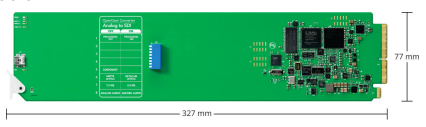


Windows 8.1 o Windows 10

Controllo Impostazioni

Software di controllo rete OpenGear DashBoard, mini interruttori o software tramite USB

Specifiche Fisiche





Specifiche Ambientali

Temperatura operativa da 0° a 40° C Temperatura di stoccaggio da -20° a 45° C

Umidità relativa da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

OpenGear Converter Analog to SDI. Scheda SD con software e manuale.

Pannello posteriore delle connessioni di larghezza doppia.

Garanzia
Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore
Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.
Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design