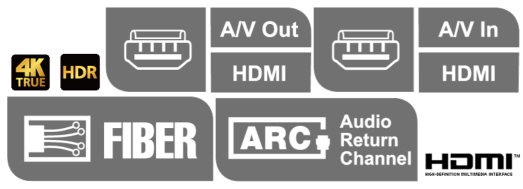


VE781010

Cavo ottico attivo True 4K HDMI da 10 m (True 4K a 10 m)



Il cavo ottico attivo True 4K HDMI ATEN VE781010 utilizza la tecnologia AOC che consente la conversione tra i segnali di ingresso e i segnali ottici per trasmissioni ottimali dei dati a banda elevata. I cavi ottici con resistenza EMI sono disponibili da 10 m e supportano le risoluzioni True 4K. È completamente conforme agli standard HDCP 2.2 e soddisfa le specifiche HDMI tra cui 3D, deep color e velocità dei dati fino a 18 Gbps. Supporta Dolby True HD e DTS-HD Master Audio. I cavi ottici garantiscono trasmissioni del segnale audio senza perdite. Il cavo ottico VE781010 è, pertanto, la soluzione ideale per estendere la portata della segnaletica digitale in un'ampia gamma di impostazioni, ad esempio le stazioni di traffico, centri commerciali e strutture ospedaliere.



Caratteristiche

- Supporta risoluzioni fino a True 4K (4096 x 2160 a 60 Hz 4:4:4)
- HDMI (3D, Deep Color, True 4K, HDR, ARC); conforme a HDCP 2.2
 Estende i segnali True 4K fino a 10 m
 EMI e RFI ridotti per minori interferenze dovute ai disturbi

- Velocità elevata di trasferimento dei dati a 18 Gbps
 Supporta più canali audio: Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio
 Forza di trazione del cavo elevata (massimo 10 kg) e resistenza al carico di compressione (massimo 50 kg)
- Plug-and-play

Specifiche

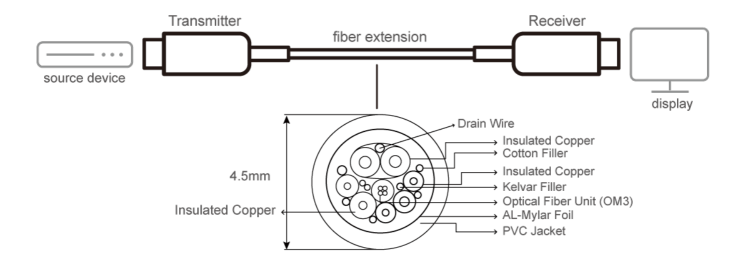
Lunghezza del cavo	10 M / 32.8 piedi
Tipo di cavo	Tipo ibrido con cavo in fibra ottica (OM3) e filo in rame
Ingresso video	
Interfacce	1 x Connettore maschio HDMI di tipo A a 19-pin
Uscita video	
Interfacce	1 x Connettore maschio HDMI di tipo A a 19-pin
Video	
Frequenza max. dati	18 Gbps (6 Gbps per canale)



Clock di pixel max.	600 MHz (massimo)	
Risoluzione/distanza max.	Fino a 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:4:4) / 10 M *Sotto campionatura colori: 4:4:4 / 4:2:2 / 4:2:0 *Profondità colori: 30 / 36 / 48 bit	
Conformità	HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K, HDR, ARC) HDCP 2.2	
Comunicazione		
Segnali	TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC	
Audio		
Ingresso	PCM 8 canali, Dolby Digital True HD, DTS-HD Master Audio	
Uscita	PCM 8 canali, Dolby Digital True HD, DTS-HD Master Audio	
Conduttore		
Costruzione	7 x filo di rame stagnato 4 x Fibra ottica OM3 (50/125 um)	
Notifica	Raggio di curvatura: 20 mm (Min.) Resistenza al carico di compressione: Max. 50 kg (500N) Riempimento cavo: Kevlar Marcatura cavo: ATEN INTERNATIONAL CAVO OTTICO ATTIVO IBRIDO HDMI AD ALTA VELOCITÀ 4K a 60 Hz 18 Gbps DISPOSITIVO/ZONA CE RoHS EU CE PVC * NON è necessaria alimentazione esterna	
Certificazioni		
Certificazioni	Sicurezza ed emissioni: CE / FCC / RoHS / REACH / UL VW-1 EMC Classe-A / Classe-B	
Consumo	DC5.0V:0.25W:0.05ABTU/h Nota: La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.	
Rivestito		
Materiale	PVC (85P) Colore: Nero	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)	
Temperatura di conservazione	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)	
Umidità	0 - 85% di umidità relativa, senza condensa	
Proprietà fisiche		
Struttura	Custodia connettore: lega di zinco	
Peso	0.35 kg (0.77 lb)	
Dimensioni esterne cavo	4,5 mm (± 0,2 mm)	
Lotto scatola	5 pezzi	
	•	



Diagramma topologia





ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.