

## VE1843

Ricetrasmettitore HDBaseT 3.0 USB/HDMI True 4K







Come primo ricetrasmettitore video ATEN, il VE1843 è dotato della più recente tecnologia HDBaseT 3.0, permettendo agli utenti di configurare facilmente l'unità per essere un trasmettitore o un ricevitore a seconda della soluzione AV di cui hanno bisogno. Consente la trasmissione HDMI True 4K non compressa fino a 100 m (328 ft) con zero latenza tramite un solo cavo dati Cat 6A U/FTP. Con il suo design hardware orientato all'utente e una maggiore durata, questo nuovo modello è costruito appositamente per gli spazi che richiedono una trasmissione del segnale a lunga distanza, ma di alta qualità, con una facile installazione e un funzionamento non-stoo. come sale conferenze, auditorium, sale banchetti e musei.

\* Cat 6A U/FTP è l'impostazione raccomandata. La natura skewless e la schermatura inter-pair di FTP forniscono i migliori parametri di crosstalk near-end (NEXT, source end) e far-end crosstalk (FEXT, receiver end) richiesti per raggiungere la massima performance e distanza.

















True 4K non compresso

HDBaseT 3.0 Trasmissione fino a 100 m su Cat 6A U/FTP Segnali di controllo multipli (AV, RS-232, IR, USB, Ethernet)



#### Una unità, due configurazioni

Il VE1843 integra le funzioni di un trasmettitore e di un ricevitore in un'unica unità per consentire agli utenti di impostarlo facilmente sulla direzione (Tx/Rx) richiesta e godere di un'implementazione più flessibile con matrici video, splitter e altro.

#### HDMI True 4K non compresso con HDR a 100 m

Con un HDMI True 4K non compresso a 60 Hz 4:4:4 con HDR fino a 100 m (328 ft) su un cavo dati Cat 6A U/FTP senza latenza, il VE1843 offre una qualità video superiore anche nel caso in cui i dispositivi di uscita siano lontani.

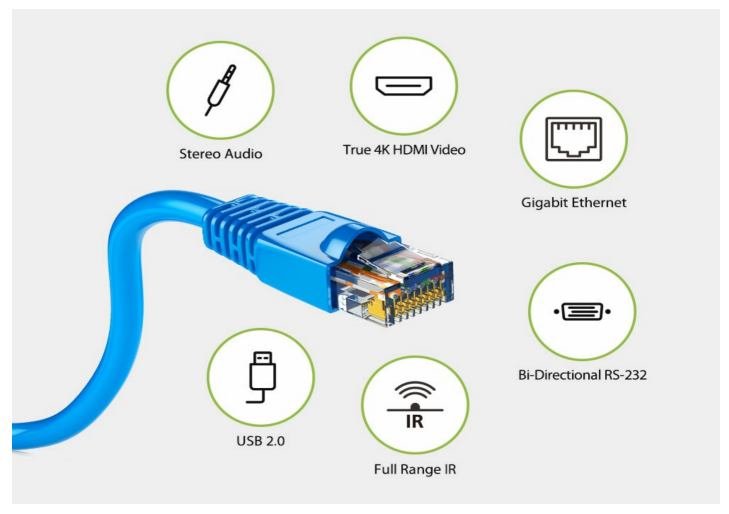




#### Un cavo per trasmettere tutto

Semplifica l'installazione complessa e goditi il controllo multi-segnale utilizzando un cavo dati Cat 6A U/FTP per estendere i segnali con video di alta qualità, audio, IR, RS-232, Gigabit Ethernet e USB 2.0 per la gestione delle apparecchiature in remoto.



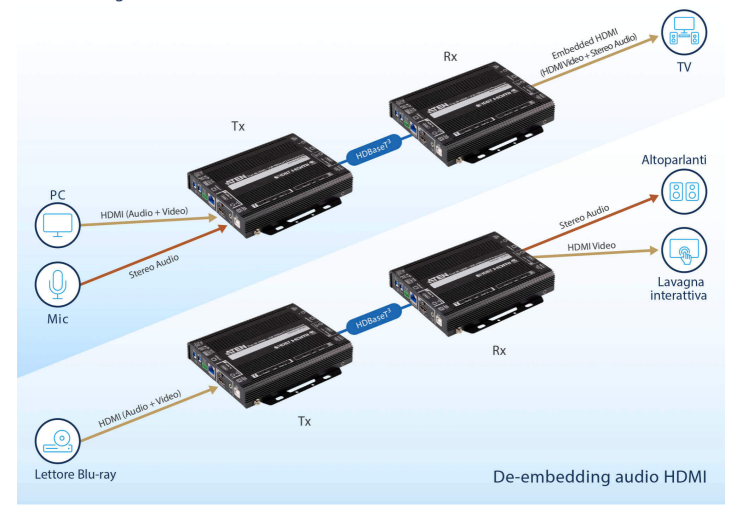


#### Embedding e de-embedding audio HDMI

Il VE1843 è dotato di funzioni di embedding/de-embedding audio HDMI, che consentono agli utenti di incorporare facilmente una sorgente audio separata al contenuto video per applicazioni come la formazione e l'istruzione, o di scorporare un segnale audio dalla sorgente di ingresso HDMI e di uscita a un amplificatore o altoparlante per una migliore qualità del suono.



# Embedding audio HDMI







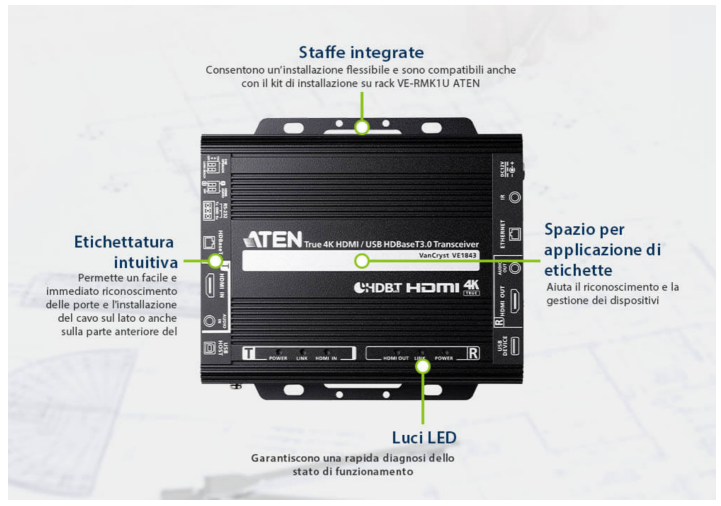
#### Involucro dissipatore di calore ad alette senza ventole su misura

Il VE1843 previene il surriscaldamento e i malfunzionamenti delle ventole, che interromperebbero il funzionamento, assicurando un'efficiente dissipazione termica e una trasmissione del segnale non-stop, migliorando la durata.

#### Design incentrato sull'utente in ogni dettaglio

Il design del VE1843 migliora la sua facilità d'uso, compresa l'etichettatura autoesplicativa per un riconoscimento intuitivo della porta, le staffe integrate per un facile montaggio, le luci LED per una diagnosi rapida e uno spazio dedicato sulla parte anteriore per l'applicazione di etichette che aiutino il riconoscimento e la gestione dei dispositivi.





### Applicazioni

Il VE1843 è ideale per presentazioni video di piccole/medie dimensioni in sale conferenze, aree pubbliche e altre applicazioni in cui è necessaria una trasmissione del segnale di alta qualità fino a 100 m (328 ft).





#### Confronto prodotti







#### Caratteristiche

Il VE1843 è il primo ricetrasmettitore video di ATEN e integra le funzioni di un trasmettitore e un ricevitore in una sola unità. Questa combinazione permette agli utenti di configurare facilmente l'unità per essere un trasmettitore o un ricevitore in funzione della loro soluzione AV, e di poter disporre di un'implementazione più flessibile e di un uso efficace con matrici video, splitter video, ecc.

Progettato con la tecnologia HDBaseT 3.0, il VE1843 non solo estende i segnali True 4K non compressi fino a 100 m su un singolo cavo dati Cat 6A (cavo dati Cat 6A U/FTP\*/ ATEN 6A certificato HDBaseT 3.0) con zero latenza, ma trasmette anche segnali IR, RS-232, Ethernet, audio indipendente e USB con gli ultimi standard HDBaseT. Per una trasmissione stabile del segnale HDMI, il VE1843 assicura immagini di alta qualità e un'estensione affidabile, supportando HDCP 2.3, 3D, Deep Color, HDR, HDR 10+ e Dolby Vision. Inoltre, il VE1843 è dotato di funzioni di embedding e de-embedding audio HDMI, permettendo agli utenti di adattare in modo flessibile le combinazioni audio/video adatte in base ai diversi ambienti. Per garantire operazioni non-stop, il design del dissipatore di calore ad alette senza ventole impedisce il surriscaldamento, assicurando maggiore affidabilità

Grazie ai vantaggi di cui sopra, il VE1843 aumenta il potenziale delle applicazioni AV, semplificando anche le installazioni complesse. Questo rende il VE1843 una soluzione ideale per sale conferenze, auditorium, aule, musei, sale espositive e qualsiasi altro luogo che richieda una trasmissione di alta qualità e un'applicazione facile da usare.

- Estende segnali HDMI True 4K non compressi fino a 100 m su un singolo cavo dati Cat 6A (cavo dati Cat 6A U/ FTP\*/ ATEN 2L-2920 Cat 6A certificato HDBaseT 3.0) con zero latenza
- Flessibile nell'implementazione può essere configurato come trasmettitore o ricevitore a seconda della soluzione AV
- Conforme agli standard HDBaseT 3.0 trasmette video di alta qualità, IR a gamma completa, RS-232 bidirezionale, Gigabit Ethernet, audio stereo indipendente e canale bypass segnali USB
- HDMI (3D, Deep Color, 4K/60 a Hz); compatibile con HDCP 2.3
- Qualità video superiore fino a 4096 x 2160 a 60 Hz (4:4:4); HDR, HDR 10+, Dolby Vision supportato
- Supporta funzioni di embedding e de-embedding audio HDMI
- Supporta l'uscita locale HDMI
- Conforme allo standard USB 2.0 per una vasta gamma di compatibilità con le periferiche USB
- Indicazione LED dello stato del segnale HDBaseT e HDMI per un più facile riconoscimento
  Involucro del dissipatore di calore ad alette senza ventola assicura una maggiore durata e affidabilità prevenendo il surriscaldamento, i malfunzionamenti delle ventole e i rumori
- Supporta frequenze di aggiornamento estremamente elevate fino a 240 Hz per lo schermo collegato
- Firmware aggiornabile
- Protezione ESD 8 kV / 15 kV integrata
- Plug-and-play Installabile su rack

<sup>\*</sup> Cat 6A U/FTP è l'impostazione raccomandata. La natura skewless e la schermatura inter-pair di FTP forniscono i migliori parametri di crosstalk near-end (NEXT, source end) e far-end crosstalk (FEXT, receiver end) richiesti per raggiungere la massima performance e distanza.



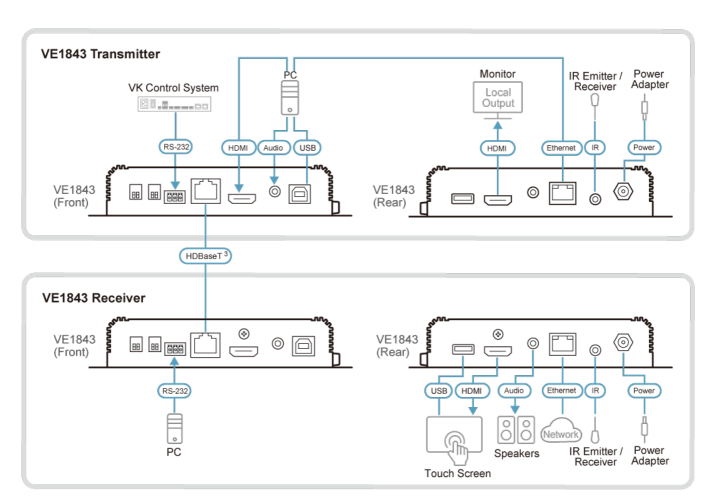
### Specifiche

Ingresso video		
Interfacce	1 x HDMI Tipo-A femmina (Nero)	
Impedenza	100 Ω	
Distanza max.	5 m	
Uscita video		
Interfacce	1 x HDMI Tipo-A femmina (Nero)	
Impedenza	100 Ω	
Distanza max.	5 m	
Video		
Frequenza max. dati	18 Gbps (6 Gbps per canale)	
Clock di pixel max.	600 MHz	
Conformità	HDMI (3D, Deep Color, 4K/60 Hz); HDR 4K Compatibile con HDCP2.3	
Risoluzione max.	4096 x 2160 a 60 Hz (4:4:4) 3840 x 2160 a 60 Hz (4:4:4)	
Risoluzione/distanza max.	Fino a 4K x 2K a 60Hz (4:4:4) a 100 m (cavo dati Cat 6a certificato HDBaseT3 / cavo dati Cat 6a 2L-2920 ATEN**)	
	**Il cavo dati Cat 6a 2L-2920 sarà presto disponibile. Per qualsiasi richiesta contattare i dipartimenti vendite regionali.	
Audio		
Ingresso	1 x HDMI Tipo-A femmina (Nero) 1 x Audio stereo (mini jack stereo femmina, Verde)	
Uscita	1 x HDMI Tipo-A femmina (Nero) 1 x Audio stereo (mini jack stereo femmina, Verde)	
Connettori		
Unità a Unità	1 x RJ-45 femmina	
Alimentazione	1 x Jack DC (Nero) con chiusura	
Controllo		
Canale RS-232	Connettore: 1 x Morsettiera, 3 poli Velocità di trasmissione: 19200, Bit dati: 8, Bit stop: 1, nessuna parità e controllo di flusso	
Canale IR	1 x Mini jack stereo femmina (Bidirezionale, nero) Trasmissione a gamma completa 30K ~56 KHz	
Canale Ethernet	1 x GbE (RJ45 femmina)	
Canale USB	1 x USB Tipo-B femmina (Bianco, host) 1 x USB Tipo-A femmina (Bianco, dispositivo)	
Consumo	DC12V:6.45W:40BTU	
Switches		
Selezione	1 x Interruttore a scorrimento - selezione TX (trasmettitore) / RX (ricevitore)	
Selezione modalità	1 x Interruttore a scorrimento - selezione ON/OFF embedding o de-embedding audio HDMI	
Aggiornamento firmware	1 x Interruttore a scorrimento - ON/ OFF	
Passaggio modalità lunga distanza	1 x Interruttore a scorrimento - ON/OFF (Riservato)	
LED		
Alimentazione	1 x TX (Trasmettitore, verde) 1 x RX (Ricevitore, verde)  NOTA: I LED TX e RX si accendono per indicare su quale ruolo è impostato il VE1843.	



Collegamento	1 x TX (Trasmettitore, arancione) 1 x RX (Ricevitore, arancione)	
Uscita video	1 x RX HDMI OUT (Ricevitore, arancione)	
Ingresso video	1 x Tx HDMI IN (Trasmettitore, arancione)	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C	
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C	
Umidità	0 - 80% RH, senza condensa	
Proprietà fisiche		
Struttura	Metallo	
Peso	0,64 kg ( 1,41 lb )	
Dimensioni (L x P x A)	17,15 x 15,09 x 3,00 cm (6,75 x 5,94 x 1,18 in)	
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.	

#### 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.