

**ATEN essentials** per l'informatica  
professionale e le soluzioni AV.

# Convertitori USB

- plug and play
- doppio buffer dati
- alimentazione via bus o esterna
- 4 porte d'uscita (UC2324, UC4854)



## Prodotto CV211

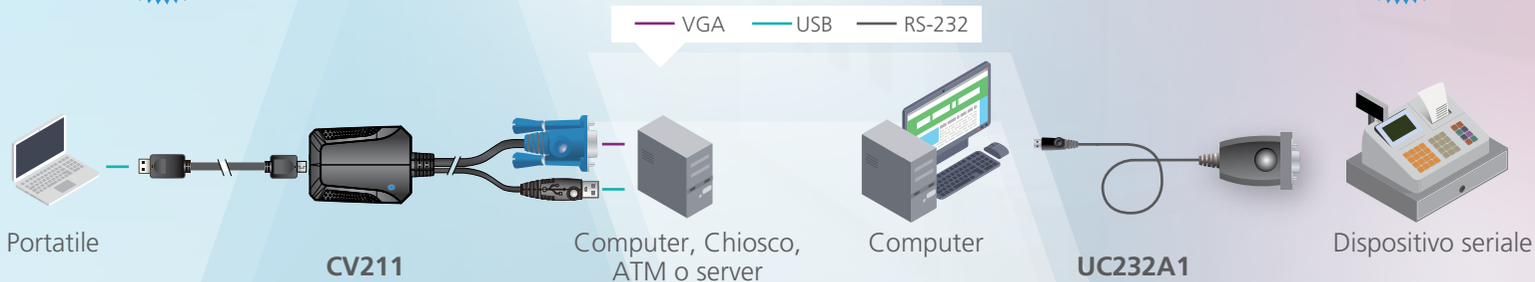
Adattatore portatile per console USB per computer, per i tecnici in viaggio.

## Convertitori

	Convertitori
<b>CV211</b>	da USB mini ad VGA e USB
<b>UC3002</b>	da USB-C ad VGA
<b>UC3008</b>	da USB-C ad HDMI
<b>UC232A1</b>	da USB ad RS-232
<b>UC100KMA</b>	da PS/2 ad USB
<b>UC2324</b>	da USB ad RS-232
<b>UC4854</b>	da USB ad RS-422 / 485
<b>UC485</b>	da USB ad RS-422 / 485
<b>UC1284B</b>	da USB ad IEEE1284

Controllo dei dispositivi seriali senza complicazioni.

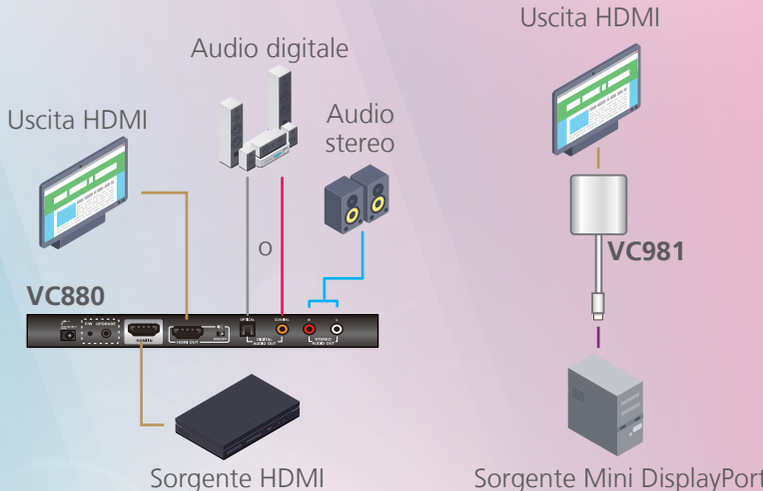
## Prodotto UC232A



# Convertitori video

- plug and play
- OSD integrato (VC812)
- estrattore audio HDMI (VC880)
- scaler integrato (VC812, VC182)

	Interfaccia	Risoluzione
<b>VC880</b>	ripetitore HDMI	fino a 1920 x 1200
<b>VC812</b>	da HDMI a VGA	fino a 1920 x 1200
<b>VC182</b>	da VGA a HDMI	fino a 1920 x 1200
<b>VC160A</b>	da VGA a DVI-D	fino a 1920 x 1080
<b>VC960</b>	da Mini DisplayPort a DVI	fino a 1920 x 1200
<b>VC965</b>	da DisplayPort a DVI-I	fino a 1920 x 1080
<b>VC985</b>	da DisplayPort a HDMI	fino a 1920 x 1080
<b>VC981</b>	da Mini DisplayPort a HDMI	fino a 3840 x 2160
<b>VC986</b>	da DisplayPort a HDMI	fino a 3840 x 2160
<b>VC480</b>	da 3G/HD/SD-SDI a HDMI	fino a 1920 x 1080
<b>VC840</b>	da HDMI a 3G/HD/SD-SDI	fino a 1920 x 1080
<b>VC840</b>	HDMI a 3G/HD/SD-SDI	fino a 1920 x 1080



**Prodotto VC880**

Estraete facilmente l'audio amplificando l'HDMI.



**Prodotto VC981**

Convertite da mini DisplayPort ad HDMI in varie risoluzioni fino a 4K, compatibile con la tecnologia AMD Eyefinity™.



# Estensori USB

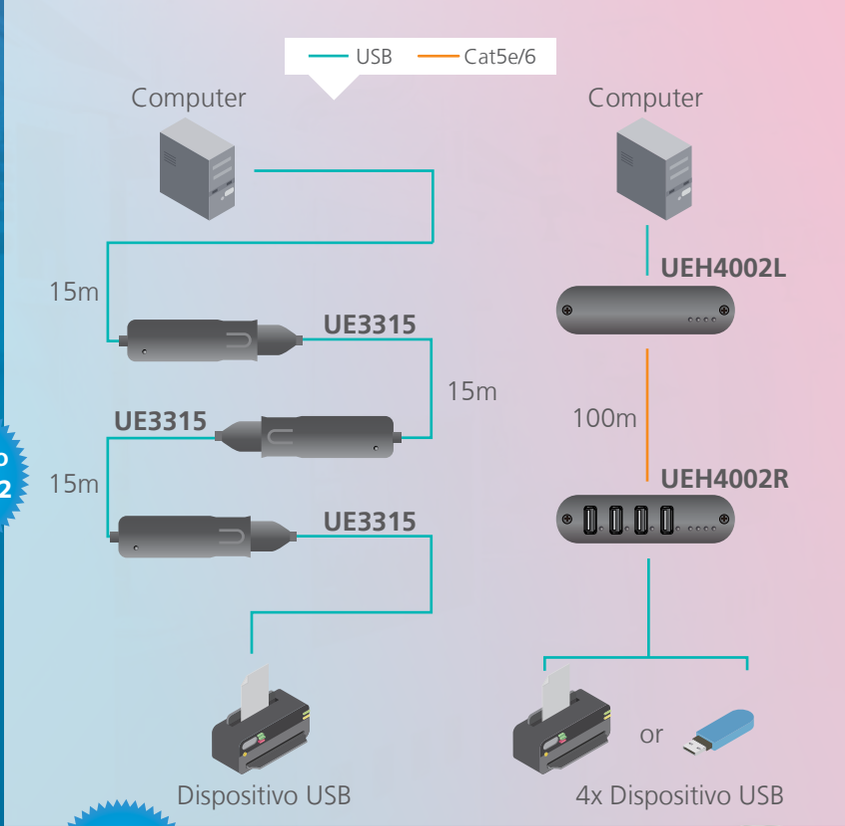
- plug and play
- hub, 4 porte (UE2120H, UEH4002)
- non alimentati o alimentati via bus



Facile estensione dei dispositivi USB 2.0 fino a 100m.

**Prodotto UEH4002**

	Interfaccia	Velocità di trasmissione dati	Distanza
<b>UE3310</b>	USB 3.1	fino a 5 Gbps	10m-60m
<b>UE3315</b>	USB 3.1	fino a 5 Gbps	15m-60m
<b>UE250</b>	USB 2.0	fino a 480 Mbps	5m
<b>UE350A</b>	USB 3.0	fino a 5 Gbps	5m
<b>UCE260</b>	USB 2.0 (Cat5e/6)	fino a 480 Mbps	60m
<b>UE2120</b>	USB 2.0	fino a 480 Mbps	12m-60m
<b>UE2120H</b>	USB 2.0	fino a 480 Mbps	12m-60m
<b>UEH4002</b>	USB 2.0 (Cat5e/6)	fino a 480 Mbps	100m



**Prodotto UE3315**

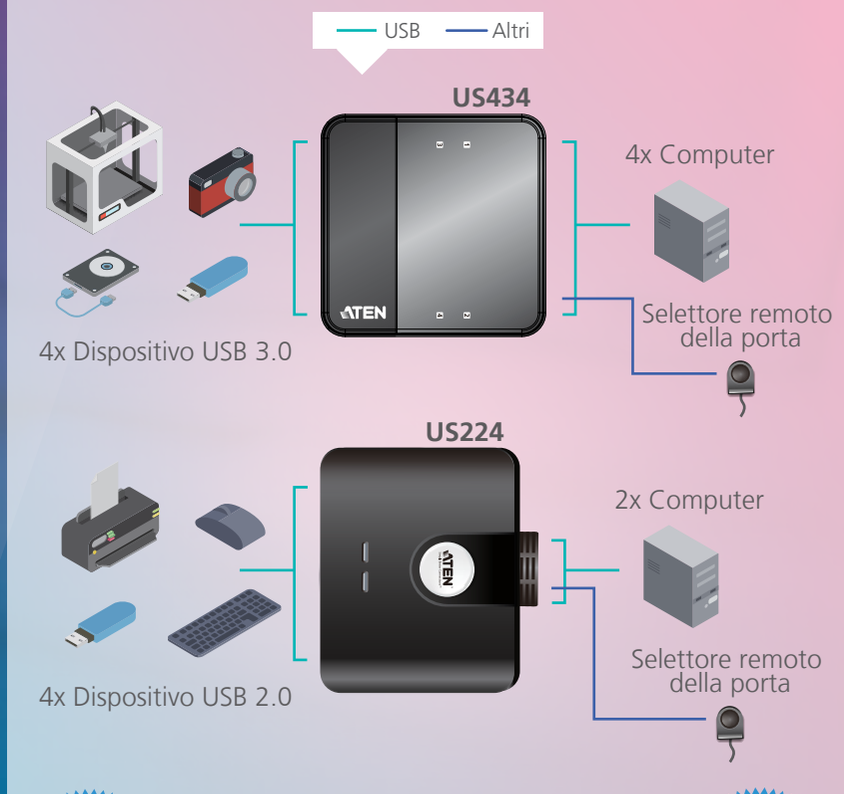
Estendere qualsiasi periferica USB 3.1 per una distanza di 15m.



# Condivisione periferiche USB e docking station

- plug and play
- selettore remoto della porta (US224, US424, US234, US434)
- protezione da sovracorrente (US224, US424, US234, US434)

	Interfaccia	Collegamenti PC	Periferiche US
<b>Docking station USB-C</b>			
<b>UH3230</b>	USB 3.1, HDMI, DisplayPort 1.2	1	3
<b>UH3231</b>	USB 3.1, 2x DisplayPort 1.2	1	3
<b>UH3232</b>	USB3.1, HDMI/VGA, LAN	1	2
<b>Dispositivo di condivisione periferica USB</b>			
<b>US224</b>	USB 2.0	2	4
<b>US424</b>	USB 2.0	4	4
<b>US234</b>	USB 3.0	2	4
<b>US434</b>	USB 3.0	4	4



**Prodotto US224**

Condivisione di dispositivi USB per migliorare il flusso di lavoro.

**Prodotto US434**

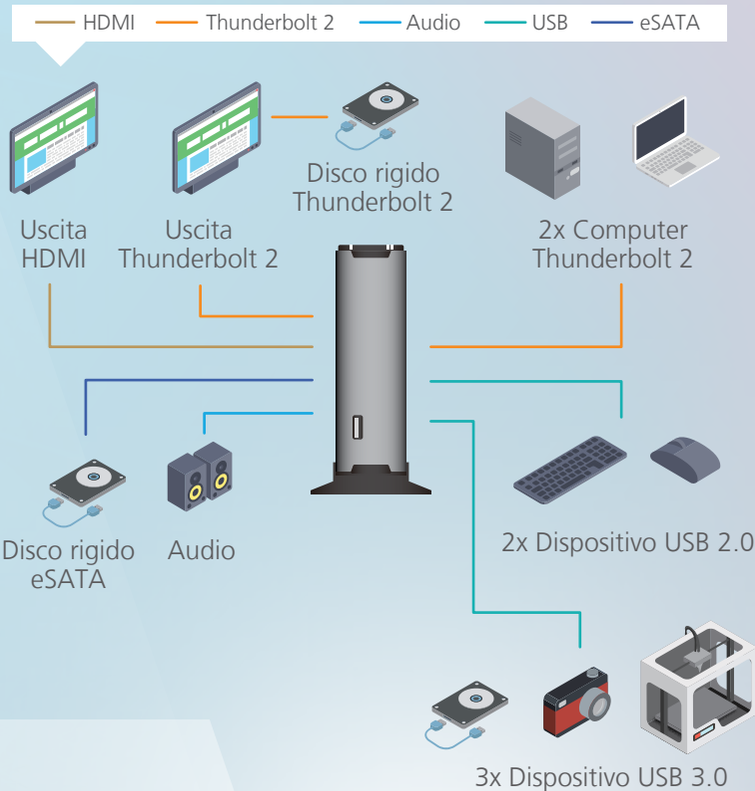


# Dispositivi di condivisione periferiche Thunderbolt

- Singolo o doppio display
- Thunderbolt daisy-chaining per ulteriori periferiche

**Prodotto  
US7220**

Condividete facilmente diverse periferiche tra 2 computer, senza necessità di ricollegare i dispositivi.



	connessioni PC	tasso di dati	risoluzione	video	USB	LAN	eSATA	audio
<b>US7220</b>	2 Thunderbolt 2.0	fino a 20 Gbps	fino a 4K	1x HDMI 1x Thunderbolt	3x USB 3.1 2x USB 2.0	1	1	1

# Convertitori industriali

- distanza 1200m
- non alimentati (IC485SN)
- baud rate fino a 115,2 Kbps
- isolamento segnale e alimentazione



**Prodotto IC485SI**

— RS-232 — RS-485



**Prodotto IC485AI**

Estensione e/o controllo delle applicazioni industriali.



	Interfaccia	Bidirezionale
<b>IC485S</b>	da RS-232 ad RS-485 / RS-422	-
<b>IC485SN</b>	da RS-232 ad RS-485 / RS-422	V
<b>IC485SI</b>	da RS-232 ad RS-485 / RS-422	-
<b>IC485AI</b>	da RS-232 ad RS-485 / RS-422	V

# Emulatori

- non alimentati
- interfaccia grafica per configurazione EDID
- commutazione DDC (Data Display Channel) intelligente



Abbassi i tempi di reazione utilizzando una tastiera e un mouse di gioco con PlayStation e xBox.

**Prodotto UC3410**



Evita i problemi di EDID con un emulatore EDID

**Prodotto VC080**

	Interfaccia	Emulatore
VC010	VGA	EDID
VC060	DVI	EDID
VC080	HDMI	EDID
UC3410	USB	gamepad

