

Art. 43278

CONVERTER USB 3.1 TIPO C MULTI-PORT

CONNESSIONE DI PIÙ PERIFERICHE DA UNA SINGOLA PORTA USB TIPO C



DESCRIZIONE

- Aggiunge 3 porte USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Tipo, una HDMI, una VGA e una Gigabit Ethernet ad un laptop
- Supporta risoluzioni 4K UHD 3840x2160@30Hz su schermi HDMI e Full HD 1920x1080@60Hz su schermi VGA
- Funzione DisplayPort Alternate Mode
- USB Power Delivery 3.0 fino a 100W
- 2 anni di garanzia

Questo Converter USB 3.1 Tipo C Multi-Port è una soluzione compatta e multifunzione per connettere ad un Laptop diverse periferiche compreso monitor, il tutto da un solo cavo Tipo C. Include tutte le interfacce necessarie per creare una moderna workstation, convertendo il tutto da una singola connessione USB 3.1 Tipo C e collegando display, alimentazione, Gigabit Ethernet, porte USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed e con anche un card reader per schede SD e microSD.

Supporta la connessione di uno schermo HDMI a risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz, VGA a 1920x1080@60Hz sfruttando la funzione DisplayPort Alternate Mode dell'interfaccia Tipo C. Se vengono connessi entrambi gli schermi VGA e HDMI simultaneamente, il converter funziona come uno splitter alla risoluzione massima di 1920x1080@60Hz mostrando lo stesso contenuto su entrambi i display.

Con il supporto USB Power Delivery fino a 100W fornisce alimentazione al laptop sempre tramite la stessa porta Tipo C. Le tre porte USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Tipo A supportano velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps. Perfetto per la connessione di periferiche USB Tipo A come hard drive, stampanti e webcam.

PRODOTTI CORRELATI

0

CONVERTER USB 3.1 TIPO C MULTI-PORT

SPECIFICHE

Interfacce	USB Tipo C a 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Tipo A / 1x microSD / 1x SD
Standard interfacce	USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, Gigabit LAN
Larghezza di banda supportata Risoluzione massima in ingresso	5 Gbps, 10/100/1000Mbps 3840x2160@30Hz
Risoluzione massima in uscita	3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA) connessione simultanea: 1920x1080@60Hz (VGA / HDMI)
Chipset	RTL8153B, EP9632G, GL3510
Compatibilità	Computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3 con supporto DisplayPort Alternate Mode
Power Delivery	PD 3.0 fino a 100W (20V 5A)
Supporto HDCP	HDCP2.2
Supporto Audio	-
Porte Audio separate	-
Caratteristiche speciali	DisplayPort Alternate Mode

CONNETTORI

Ingressi	1 x USB Tipo C (Maschio)
Uscite	1x USB Tipo C (Femmina), 1x VGA (Femmina), 1x HDMI (Femmina), 1x RJ45 (Femmina), 3x USB Tipo A (Femmina), 1x slot SD, 1x slot microSD
Alimentatore	-

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	180x17x49mm (7.09x0.67x1.93in)
Materiale	Alluminio
Peso netto	0.09kg (0.2lb)
Temperatura operativa	0° - 45°C (32°F - 113°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Tasso di umidità	20 - 80% RH (senza condensa)
Alimentazione	Bus-powered
Colore	Grigio

VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	174x194mm (6.85x7.64in)
Peso complessivo	0.1kg (0.22lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, REACH & RoHS, CP65

INFORMAZIONI COMMERCIALI

No.	43278
EAN	4002888432788

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Converter USB 3.1 Tipo C Multi-Port
Manuale