
US234

Switch di condivisione periferiche USB 3.2 Gen1 a 2 x 4 porte



ATEN US234 è un dispositivo per la condivisione di periferiche a 2 porte USB 3.2 Gen1 che consente agli utenti di condividere quattro dispositivi USB tra 2 diversi computer. US234 è conforme USB 3.2 Gen1 e supporta una velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps ed è retro-compatibile con USB 2.0 e USB 1.1. È perfetto per i dispositivi con larghezza di banda elevata, ad esempio dock station USB o telecamere HD.

Inoltre, US234 dispone di selettore di porta remota esterna che rende più semplice il layout desktop, e di selezionare quale computer deve usare i dispositivi USB. Grazie al suo design compatto e completo, è possibile creare un ambiente di lavoro salva spazio, comodo e produttivo.

Caratteristiche

- Consente a 2 computer di condividere 4 dispositivi USB 3.2 Gen1
- Selezione della porta tramite un selettore porta remoto per una posizione comoda dello switch
- Conforme USB 3.2 Gen1, supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- I LED indicano quale computer è attivo
- Protezione da sovracorrente
- Supporto multipiattaforma – Windows, Linux e Mac
- Alimentato da bus
- Jack di alimentazione micro USB per ulteriore alimentazione
- Collegabile a caldo, nessun driver o software necessario

Specifiche

Collegamenti del computer	2
Seleziona porta	Selettore porta remota
Connettori	
Computer	2 x USB di tipo B femmina (blu)
Dispositivo	4 x USB di tipo A femmina (blu)
Alimentazione (optional)	1 x USB micro di tipo B femmina (nero)
Lunghezza del cavo	
Cavo USB	Cavo USB 3.1 Gen 1 da B a A da 1,2 m x 2
Selettore porta remota	1,8 m
LED	
Selezionato	2 (bianco)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0–40°C
Temperatura di conservazione	-20–60°C
Umidità	0–80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.12 kg (0.26 lb)
Dimensioni (L x P x A)	9.37 x 9.30 x 2.68 cm (3.69 x 3.66 x 1.06 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

