
US434

Comutador de Partilha Periférico de 4 x 4 USB 3.2 Gen1



ATEN US434 é um dispositivo de partilha periférico de 4-portas USB 3.2 Gen1 que permite aos utilizadores partilhar quatro dispositivos USB entre 4 computadores diferentes. US434 é compatível com USB 3.2 Gen1, que pode suportar uma taxa de transferência de dados mais rápida, até 5 Gbps e compatível retroativamente com USB 2.0 e USB 1.1. É perfeito para dispositivos grande largura de banda, como bases de carga USB ou câmaras HD.

Para além disso, US434 possui também um seletor externo de porta remota que pode simplificar a disposição do ambiente de trabalho, e selecionar que computador precisa de usar os dispositivos USB. Com o design compacto, tudo-em-um, pode criar um ambiente de trabalho conveniente, produtivo e bem aproveitado em termos de espaço.



Caraterísticas

- Permite a 4 computadores partilhar 4 dispositivos USB 3.2 Gen1
- Seleção simples de porta através do seletor de porta remota para colocação conveniente do switch
- Conformidade USB 3.2 Gen1, suportando taxas de transferência de dados de até 5 Gbps
- LEDs indicam qual o computador ativo
- Proteção contra picos de corrente
- Suporte multiplataforma – Windows, Linux e Mac
- Alimentação própria
- Tomada de alimentação Micro USB para fonte de alimentação adicional
- Hot pluggable, sem necessidade de controladores ou software

Especificações

Ligações do computador	4
Seleção de portas	Seletor de porta remota
Conectores	
Computador	4 x USB Tipo B Fêmea (Azul)
Dispositivo	4 x USB Tipo A Fêmea (Azul)
Alimentação (Opcional)	1 x USB micro B Fêmea (Preto)
Comprimento do cabo	
Cabo USB	Cabo USB 3.1 Gen 1 B para A de 1,2 m x 2 Cabo USB 3.1 Gen 1 B para A de 1,8 m x 2
Seletor de porta remota	1,8 m
LED	
Selecionado	4 (Branco)
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0–40°C
Temperatura de armazenamento	-20–60°C
Humidade	0–80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,13 kg (0,29 lb)
Dimensões (C x L x A)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

