

ATEN 4-Port USB 2.0 Peripheral Switch

Artikelnummer 991048577

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN USB-Umschalter gemeinsame Nutzung Peripheriegeräte 4 x USB 2.0

Produktbeschreibung:

USB 2.0-Peripheriegeräte-Switch mit 4 Ports. Das US424 ist ein System mit 4 Ports, über das 4 Computer gemeinsamen Zugriff auf bis zu 4 USB-Geräte erhalten - eine Tastatur, eine Maus und bis zu 2 Peripheriegeräte. Zusätzliche Ausgaben für eine getrennte USB-Tastatur-, -Maus sowie -Peripheriegeräte für jeden einzelnen Computer sind überflüssig. Dank des All-in-one-Designs des US424 ist die Installation einfach und übersichtlich - es werden keine 4 getrennten USB-Kabel für die Computer benötigt und so entsteht kein Kabelsalat. Besonders praktisch ist der separate Port-Auswahlschalter: Hierdurch bleibt der Schreibtisch übersichtlich, und Sie können bequem den Computer auswählen, der auf die USB-Geräte zugreifen soll. Das US424 ist die ideale Lösung für den gemeinsamen Zugriff auf USB-Peripheriegeräte in Multimediaräumen.

- 4 eingebaute USB-Anschlüsse: All-in-one-Design zur vereinfachten und übersichtlichen Installation, das Kabelsalat vermeidet
- Ermöglicht 4 Computern den gemeinsamen Zugriff auf 4 USB-Geräte: Eine USB-Tastatur, eine USB-Maus sowie bis zu zwei weitere USB-Peripheriegeräte
- Einfache Portauswahl per separatem Port-Auswahlschalter - so kann der Switch dort aufgestellt werden, wo er nicht stört
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- LED-Anzeigen signalisieren den aktuell ausgewählten Port
- Überlastungsschutz
- Keine Stromversorgung erforderlich (Speisung bei Bedarf über ein optionales USB-Netzteil möglich)
- Hot-Plug-Funktion
- Computeranschlüsse: 4
- Computerauswahl: Separater Port-Auswahlschalter
- Anschlüsse: Computer = 4x USB Typ A Stecker (schwarz), Gerät = 4x USB Typ A Buchse (schwarz), Stromversorgung (Optional): 1x Mini-USB Typ B Buchse (schwarz)
- Kabellänge USB-Kabel: 2x 1,2m + 2x 1,8m
- Unabhängiger Port-Auswahlschalter: 1,8m
- LED-Anzeigen: 2 (grün/orange) LED, Anzeige des aktiven Ports
- Umgebung: Betriebstemperatur: 5-40°C, Lagertemperatur: -20-60°C, Feuchtigkeit: 0 -80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
- Physische Eigenschaften: Gehäuse Kunststoff, Gewicht 240g, Abmessungen (LxBxH) 11,10 x 7,80 x 2,50 cm

Collegamenti del computer	4
Selezione porta	Selettore porta remota
Connettori	
Computer	4 x USB di tipo A maschio (nero)
Dispositivo	4 x USB di tipo A femmina (nero)
Alimentazione (optional)	1 x USB mini di tipo B femmina (nero)
Lunghezza del cavo	
Cavo USB	2 x 1,2 m / 2 x 1,8 m
Selettore porta remota	1,8 m
LED	
Selezionato	2 (verde / arancione)
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	0,22 kg (0.48 lb)
Dimensioni (L x P x A)	8.24 x 6.65 x 2,53 cm (3.24 x 2.62 x 1 in.)

- Eingänge x Ausgänge: 4x4
 - Hersteller-Nr.: US424
 - EAN Code: 4710423778771
 - Höhe Verpackung: 0,223 m
 - Artikel-Typ: USB Umschalter
 - Breite Verpackung: 0,055 m
 - Verpackungsvolumen: 0,0019 m³
 - Länge Verpackung: 0,155 m
 - Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
- Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
 - Im Angebot: Nein
 - Stark reduziert: Nein
 - Zolltarifnummer: 8471800000
 - Hersteller: Aten
 - Gewicht: 0,298 kg

Technische Details:

Allgemein	
Gerätetyp	
USB-Umschalter für die gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten - 4 Anschlüsse	
Gehäusetyp	
Desktop	
Untertyp	
USB	
Ports	
4 x USB 2.0	
Leistungsmerkmale	
Überstromschutz	

Produktzertifizierungen

USB 1.1, USB 2.0

Statusanzeiger

Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x USB Type A

1 x USB Type A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

2 x USB-Kabel - 1.2 m

2 x USB-Kabel - 1.8 m

Produktzertifizierungen

RoHS, WEEE

Maße und Gewicht

Breite

7,8 cm

Tiefe

11,1 cm

Höhe

2,5 cm

Gewicht

240 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

60 °C

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

ATEN UEH4002A

Weitere Bilder

