

ATEN CS1788 - KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 x KVM/Audio/USB

1 lokaler Benutzer - Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Umschalter
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CS1788
EAN/UPC	4710423778443



Beschreibung

ATEN CS1788 - KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 x KVM/Audio/USB - 1 lokaler Benutzer - Desktop, an Rack montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN CS1788 - KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	KVM
Ports	8 x KVM/Audio/USB
Anz. KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar, integrierter USB 2.0-Hub mit 2 Ports, HDCP-kompatibel, Video DynaSync, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.72 cm x 16.11 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	KVM
Ports	8 x KVM/Audio/USB
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Max Auflösung	2560 x 1600
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar, integrierter USB 2.0-Hub mit 2 Ports, HDCP-kompatibel, Video DynaSync, Metallgehäuse

Produktzertifizierungen	USB 2.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RJ-11 Management 1 x Tastatur (USB) Type A 1 x Maus (USB) Type A 1 x VGA HD-15 1 x DVI-I 2 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker 2 x Lautsprecher Mini-Klinkenstecker 8 x Tastatur (USB) / Maus (USB) Type B 8 x DVI-I 8 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker 8 x Lautsprecher Mini-Klinkenstecker 2 x USB 2.0 Type A
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.47 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	4 Fuß-Pads
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	43.72 cm
Tiefe	16.11 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.