

DIGITUS Professional DS-72216 - KVM-Switch - 16 x KVM port(s)

an Rack montierbar

Gruppe	Zubehör Umschalter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-72216
EAN/UPC	4016032447634



Beschreibung

Der modulare DIGITUS Cat.5 KVM Switch bietet eine Vielzahl von individuellen Konfigurationsmöglichkeiten, sodass eine Anpassung auf den Einsatzbereich der Konsole abgestimmt werden kann. Dadurch wird die Konsole kostensparend und ist jederzeit mit weiteren Modulen auf- bzw. umrüstbar. Durch die flexible Konfiguration ist somit eine hohe Zukunftssicherheit der Konsole garantiert. Die hochwertigen Cat.5 KVM-Switch-Module sind ideal für den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Server-Räumen, in denen ein Zugriff des Administrators jederzeit von jedem Ort gewährleistet werden muss. Sie bieten direkte Verbindung von einer lokalen Konsole oder mit dem optionalen IP Modul über eine bestehende Internet-Verbindung mit einem Browser.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional DS-72216 - KVM-Switch - 8 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	KVM-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	KVM
Ports	16 x KVM port(s)
Produktzertifizierungen	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 14.8 cm x 4.5 cm
Gewicht	2.74 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	KVM-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	KVM
Ports	16 x KVM port(s)
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Produktzertifizierungen	USB 2.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x KVM RJ-45 2 x Tastatur (USB) / Maus (USB) Type A
Erweiterungssteckplätze	1 Erweiterungssteckplatz
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	8 x Cat. 5 Dongle (VGA + USB)
Rackmontagesatz	Mitgeliefert

Maße und Gewicht

Breite	44.5 cm
Tiefe	14.8 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	2.74 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °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.