

DIGITUS Professional DS-72210-5GE - KVM-Konsole mit KVM-Switch - 16 Anschlüsse - Deutsch - 43.2 cm (17")

Rack - einbaufähig - 1280 x 1024 @ 60 Hz - 1000:1 - Schwarz - RAL 9005 - 1U



Gruppe	Umschalter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DS-72210-5GE
EAN/UPC	4016032449331

Beschreibung

Die DIGITUS 17" TFT Konsole bietet durch ihre modulare Bauweise eine Vielzahl von individuellen Konfigurationsmöglichkeiten, sodass eine Anpassung auf den Einsatzbereich der Konsole abgestimmt werden kann. Durch die flexible Konfiguration ist somit eine hohe Zukunftssicherheit der Konsole garantiert. Die modulare Konsole besteht aus einem 17" Monitor, einem 16 Port Cat. 5 Port KVM Switch, einer Tastatur und dem Touchpad.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Digitus Professional DS-72210-5GE - KVM-Konsole - 43.2 cm (17")
Gerätetyp	KVM-Konsole - 43.2 cm (17")
KVM-Schalter	16 Anschlüsse
Tastaturbelegung	Deutsch
Leistungsmerkmale	Tastatur, Touchpad, Tastatur, Touchpad
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Schwarz, RAL 9005
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 69.5 cm x 4.5 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	12.54 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	43.2 cm (17")

Integrierte Peripheriegeräte	Tastatur, Touchpad
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Besonderheiten	Entspiegelt
Farbe	Schwarz, RAL 9005
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 69.5 cm x 4.5 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	12.54 kg
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
	KVM
Typ	KVM-Switch - 16 Anschlüsse
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	120
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Abschließbar, 1U-Höhe
Enthaltene Kabel	16 x Netzkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	19.15 kg

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