



CAT 6 10-Zoll (25,4 cm) Patch Panel, 12-Port, (1 HE)

- 12-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabeln
- Für werkzeuggestrichene Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier Anschluss-technik (LSA-Montage)
- 10-Zoll-Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (25,4 cm)
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden

Anschlüsse:	RJ45-Buchse (8P8C)
Max. Bandbreite:	250 MHz
Nennspannung:	125 V ~RMS
Nennstrom:	1,5 A mp
Durchgangswiderstand:	100 MΩ Max.
Isolationswiderstand:	1000 MΩ min. @ 500 V ---
Ableitende Stromstärke:	750 V ~RMS 60 Hz, 1 min.
Betriebstemperatur:	0°C - +60°C
Lagertemperatur:	-40°C - +70°C

CAT 6 10-Inch (25.4 cm) Patch Panel, 12-Port

- 12-port patch panel with RJ45 sockets for connecting terminated CAT 6 network cables
- For tool-free assembly by solderless, screwless and stripping-free connection technology IDC mounting)
- 10-inch patch panel incl. fixing screws for rack mounting or mounting in server cabinets (25.4 cm)
- CAT 6 distributor for cable diameters up to 0.64 mm (AWG 22 - 26)
- Shielded ports in high-quality metal housing with "Easy Open" function
- Distribution panel with numbered ports for a clean cable management
- Terminal strips with colour coding according to TIA 568 A/B for an easy and correct connection

Connections:	RJ45 socket (8P8C)
Max. bandwidth:	250 MHz
Voltage rating:	125 V ~RMS
Current rating:	1,5 A mp
Contact resistance:	100 MΩ Max
Insulation resistance:	1000 MΩ min. @ 500 V ---
Dielectric strength:	750 V ~RMS 60 Hz, 1 min.
Operating temperature:	0°C - +60°C
Storage temperature:	-40°C - +70°C

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 2111.2023	ir	NET PATCH PANEL CAT6 12 PORT (10") STP BLACK	1
		gepr.: 21.11.2023	AC		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.: 93793	von 1

