

Technische Daten

Matrixswitch *CATCenter NEO4*

Arbeitsplatz-Ports	pro Gerät:	4
Target-Ports	pro Gerät:	32
	Kaskadenstufe 1:	256
	Kaskadenstufe 2:	2048
Übertragungsart	zum Arbeitsplatzmodul:	dedizierte CAT-x-Verbindung
	zum Target-Modul:	dedizierte CAT-x-Verbindung
Hauptstrom- versorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
	Stromaufnahme:	0,12A@240VAC/0,25A@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	15,7W@240VAC/15,3W@100VAC
Redundante Stromversorgung	Typ:	externes Netzteil
	Anschluss:	miniDIN-4 Power-Buchse
	Spannung:	12VDC
	Stromaufnahme:	1,2A@12VDC
	Leistungsaufnahme (max.):	12,9W@12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desktop: 435 × 88 × 286 mm ■ Rackmount: 19" × 1HE × 286 mm
	Gewicht:	ca. 3 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Schnittstellen	zum Arbeitsplatzmodul:	4 × RJ45-Buchse
	zum Target-Modul:	32 × RJ45-Buchse
	für Netzwerkanbindung:	2 × RJ45-Buchse
	für Update:	nicht erforderlich (über Webapplikation <i>Config Panel</i>)
	für Powerswitch:	1 × RJ11-Buchse
Konformität		CE, RoHs

Technische Daten

Matrixswitch *CATCenter NEO8*

Arbeitsplatz-Ports	pro Gerät:	8
Target-Ports	pro Gerät:	32
	Kaskadenstufe 1:	128
	Kaskadenstufe 2:	512
Übertragungsart	zum Arbeitsplatzmodul:	dedizierte CAT-x-Verbindung
	zum Target-Modul:	dedizierte CAT-x-Verbindung
Hauptstrom- versorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
	Stromaufnahme:	0,15A@240VAC/0,34A@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	20,1W@240VAC/19,8W@100VAC
Redundante Stromversorgung	Typ:	externes Netzteil
	Anschluss:	miniDIN-4 Power-Buchse
	Spannung:	12VDC
	Stromaufnahme:	1,5A@12VDC
	Leistungsaufnahme (max.):	16,56W@12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desktop: 435 × 88 × 286 mm ■ Rackmount: 19" × 1HE × 286 mm
	Gewicht:	ca. 3 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Schnittstellen	zum Arbeitsplatzmodul:	8 × RJ45-Buchse
	zum Target-Modul:	32 × RJ45-Buchse
	für Netzwerkanbindung:	2 × RJ45-Buchse
	für Update:	nicht erforderlich (über Webapplikation <i>Config Panel</i>)
	für Powerswitch:	1 × RJ11-Buchse
Konformität		CE, RoHs

Technische Daten

Matrixswitch CATCenter NEO16

Arbeitsplatz-Ports	pro Gerät:	16
Target-Ports	pro Gerät:	64
	Kaskadenstufe 1:	256
	Kaskadenstufe 2:	1024
Übertragungsart	zum Arbeitsplatzmodul:	dedizierte CAT-x-Verbindung
	zum Target-Modul:	dedizierte CAT-x-Verbindung
Hauptstromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
Redundante Stromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B x H x T):	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desktop: 435 x 88 x 286 mm ■ Rackmount: 19" x 2HE x 286 mm
	Gewicht:	ca. 4 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Schnittstellen	zum Arbeitsplatzmodul:	16 x RJ45-Buchse
	zum Target-Modul:	64 x RJ45-Buchse
	für Netzwerkanbindung:	2 x RJ45-Buchse
	für Update:	nicht erforderlich (über Webapplikation <i>Config Panel</i>)
	für Powerswitch:	1 x RJ11-Buchse
Konformität		CE, RoHS