

Technische Daten

CONTROLCENTER-DIGITAL-80		
Schnittstellen	IO-Steckplätze:	5 × Steckplatz für den Einschub einer IO-Karte
	Netzwerkanbindung:	2 × RJ45-Buchse
	Direktverbindung zu einem weiteren Matrixswitch:	2 × RJ45-Buchse
	RS232:	1 × RJ11/12-Buchse ▸ reserviert für zukünftige Funktionen
	USB	2 × USB-A-Buchse ▸ reserviert für zukünftige Funktionen
	DisplayPort	1 × DisplayPort-Buchse ▸ reserviert für zukünftige Funktionen
Stromversorgung	Anzahl:	max. 3
	Typ:	internes Spannungsversorgungsmodul
	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100-240VAC/60-50Hz,3-2A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	19" × 4HE × 500 mm
	Gewicht:	ca. 20 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHS	

Technische Daten

CONTROLCENTER-DIGITAL-160		
Schnittstellen	IO-Steckplätze:	10 × Steckplatz für den Einschub einer IO-Karte
	Netzwerkanbindung:	2 × RJ45-Buchse
	Direktverbindung zu einem weiteren Matrixswitch:	2 × RJ45-Buchse
	RS232:	1 × RJ11/12-Buchse ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	USB	2 × USB-A-Buchse ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	DisplayPort	1 × DisplayPort-Buchse ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
Stromversorgung	Anzahl:	max. 3
	Typ:	internes Spannungsversorgungsmodul
	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100-240VAC/60-50Hz,3-2A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	19" × 6HE × 500 mm
	Gewicht:	ca. 20 bis 28 kg ‣ abhängig von Anzahl und Art der IO-Karten
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHS	

Technische Daten

CONTROLCENTER-DIGITAL-288		
Schnittstellen	IO-Steckplätze:	18 × Steckplatz für den Einschub einer IO-Karte
	Netzwerkanbindung:	2 × RJ45-Buchse
	Direktverbindung zu einem weiteren Matrixswitch:	2 × RJ45-Buchse
	RS232:	1 × RJ11/12-Buchse ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	USB	2 × USB-A-Buchse ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	DisplayPort	1 × DisplayPort-Buchse ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
Stromversorgung	Anzahl:	max. 3
	Typ:	internes Spannungsversorgungsmodul
	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100-240VAC/60-50Hz, 7-3A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	19" × 9HE × 500 mm
	Gewicht:	ca. 31 bis 40 kg ‣ abhängig von Anzahl und Art der IO-Karten
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS