

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:	< 80%, 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 ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	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:	< 80%, 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 ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	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, 8-4A
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:	< 80%, 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 ‣ reserviert für zukünftige Funktionen
	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, 8-4A
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:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS