

Technische Daten

TRADESWITCH2-PS/2		
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Tastatur/Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	2
	Anschluss:	mit mitgelieferten Kabeln am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	Tastatur:	1 × PS/2-Buchse
	Maus:	1 × PS/2-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
	TradeSwitch-LED:	1 × D-Sub9-Buchse
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Update	Verfahren:	lokale Servicebuchse
	Schnittstelle:	2,5-mm-Klinkenbuchse
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	70 mA @ 240 VAC; 110 mA @ 100 VAC
Leistungsaufnahme	Standby:	2,4 W @ 240 VAC; 1,9 W @ 100 VAC
	Betrieb:	6,6 W @ 240 VAC; 6,0 W @ 100 VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,1 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

TRADESWITCH2-USB		
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse
	USB 2.0 (transparent):	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker), 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	2
	Anschluss:	mit mitgelieferten Kabeln am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	USB:	1 × USB-B-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In), 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
	TradeSwitch-LED:	1 × D-Sub9-Buchse
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Sonstige Schnittstellen	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse
	RS232:	1 × RJ 11-Buchse
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100 mA @ 240 VAC; 190 mA @ 100 VAC
Leistungsaufnahme	Standby:	2,3 W @ 240 VAC; 1,9 W @ 100 VAC
	Betrieb:	11,6 W @ 240 VAC; 11,1 W @ 100 VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,2 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

TRADESWITCH4-PS/2

Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Tastatur/Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	4
	Anschluss:	mit mitgelieferten Kabeln am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	Tastatur/Maus:	1 × PS/2-Buchse
	Maus:	1 × PS/2-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
	TradeSwitch-LED:	1 × D-Sub9-Buchse
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Update	Verfahren:	lokale Servicebuchse
	Schnittstelle:	2,5-mm-Klinkenbuchse
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	80 mA @ 240 VAC; 120 mA @ 100 VAC
Leistungsaufnahme	Standby:	3,8 W @ 240 VAC; 2,6 W @ 100 VAC
	Betrieb:	4,8 W @ 240 VAC; 3,7 W @ 100 VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,5 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

TRADESWITCH4-USB		
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	USB 2.0 (transparent):	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker), 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	4
	Anschluss:	mit mitgelieferten Kabeln am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	USB:	1 × USB-B-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In), 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
	TradeSwitch-LED:	1 × D-Sub9-Buchse
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Sonstige Schnittstellen	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse
	RS232:	1 × RJ 11-Buchse
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	120 mA @ 240 VAC; 210 mA @ 100 VAC
Leistungsaufnahme	Standby:	2,3 W @ 240 VAC; 1,8 W @ 100 VAC
	Betrieb:	11,0 W @ 240 VAC; 10,4 W @ 100 VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,5 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

TRADESWITCH8-PS/2		
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Tastatur/Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	8
	Anschluss:	mit mitgelieferten Kabeln am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	Tastatur/Maus:	1 × PS/2-Buchse
	Maus:	1 × PS/2-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
	TradeSwitch-LED:	1 × D-Sub9-Buchse
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Update	Verfahren:	Update-Wizard
	Schnittstelle:	1 × Mini-USB-Buchse (Typ B)
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	80 mA @ 240 VAC; 120 mA @ 100 VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	435 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,1 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

TRADESWITCH8-USB		
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	USB 2.0 (transparent):	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker), 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	8
	Anschluss:	mit mitgelieferten Kabeln am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	USB:	1 × USB-B-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In), 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
	TradeSwitch-LED:	1 × D-Sub9-Buchse
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Sonstige Schnittstellen	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse
	RS232:	1 × RJ 11-Buchse
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100mA@240VAC; 190mA@100VAC
Leistungsaufnahme	Standby:	3,7 W @ 240 VAC; 2,9 W @ 100 VAC
	Betrieb:	11,6 W @ 240 VAC; 11,2 W @ 100 VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	435 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,1 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS