

Allied Telesis AT PC2000/SC - Medienkonverter

1GbE - 10Base-T - 1000Base-SX - 100Base-TX - 1000Base-T - 1000Base-SC - SC / RJ-45 - 850 nm - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Allied Telesis
Hersteller Art. Nr.	AT-PC2000/SC-960
EAN/UPC	0767035224398



Beschreibung

Allied Telesis AT PC2000/SC - Medienkonverter - 1GbE - 10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-SC - SC / RJ-45 - 850 nm - TAA-konform

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT PC2000/SC - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE - TAA-konform
Gerätetyp	Medienkonverter - SC / RJ-45
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Lokalisierung	Australien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
Verdrahtungstyp	10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-SC
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.5 cm x 14.9 cm x 4 cm
Gewicht	748 g
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Lokalisierung	Australien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-SC

Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Optische Wellenlänge	850 nm
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Statusanzeiger	Stromversorgung, aktiv, Fehler
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Smart Missing Link (SML), Store-and-Forward, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-SC/1000Base-SX - SC weiblich x 2
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, C-Tick, EN 55022 Class A
TAA-kompatibel	Ja
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	35 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15.5 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	748 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.