

Cisco Business 110 Series 110-24PP -Switch - unmanaged - 12 x 10/100/1000 (PoE)

+ $12 \times 10/100/1000 + 2 \times Kombi$ -Gigabit-SFP - an Rack montierbar - Desktop - wandmontierbar - PoE (100 W) - wiederaufbereitet

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. CBS110-24PP-UK-RF

EAN/UPC 0889728493406



Beschreibung

Wir leben in einer Zeit beispielloser Veränderungen für kleine Unternehmen. Die Verbraucher sind anspruchsvoller als je zuvor. Online-Transaktionen haben sich beschleunigt. Diese Neuerungen versprechen zwar mehr Gewinn, erfordern aber auch, dass kleine Unternehmen die digitale Transformation beschleunigen. Gleichzeitig sind die Mitarbeiter immer häufiger an entfernten Standorten und in Büros tätig, und dieser Trend wird sich wahrscheinlich fortsetzen. Sie benötigen eine Netzwerklösung, die einen schnellen und zuverlässigen Zugriff auf wichtige Cloud-basierte Geschäftsanwendungen für Mitarbeiter an entfernten Standorten und im Büro ermöglicht.

Mit den Cisco Business 110 Series Unmanaged Switches können Sie jetzt ein hochleistungsfähiges Netzwerk der Business-Klasse einrichten. Diese erschwinglichen Plug-and-Play-Switches sind ideal für kleine Büros, Arbeitsgruppen, Abteilungen und wachsende Büros mit begrenztem IT-Know-how und Support.

Die Cisco Business 110 Series Unmanaged Switches, Teil des Cisco Business Networking-Portfolios, sind eine Familie kostengünstiger Switches, die Gigabit-Ethernet-Konnektivität für Ihr kleines Unternehmensnetzwerk bieten. Diese Switches sind als Desktop- und Rackmount-Modelle erhältlich und eignen sich für kleine Unternehmen mit grundlegenden Netzwerkanforderungen und sind auf Energieeffizienz optimiert. Sie bieten robuste Netzwerkkonnektivität, die Ihr Unternehmen benötigt, sowie zusätzliche Zuverlässigkeit mit erweiterten Funktionen wie Quality of Service (QoS), Loop-Erkennung und Kabeldiagnose - und das alles in einem Switch, den Sie selbst in wenigen Minuten einrichten können. Die Switches der Cisco Business 110 Series bieten die bewährte Zuverlässigkeit und den Investitionsschutz von Cisco Netzwerklösungen für Ihr kleines Unternehmen.

Hauptmerkm	ale
------------	-----

Produktbeschreibung	Cisco Business 110 Series 110-24PP - Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	12 x 10/100/1000 (PoE) + 12 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	100 W
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 35,7 Mpps Switching-Kapazität: 48 Gbit/s
Kapazität	Pufferkapazität (MB): 2
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge



Jumbo-Rahmenunterstützung 9216 Byte Leistungsmerkmale QoS, Energy Efficient Ethernet, HOL Blocking, WRR, Loopback-Erkennung, Cable Diagnostics Function, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, ohne Lüfter, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot) Produktzertifizierungen IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) Abmessungen (Breite x Tiefe x 44 cm x 20.3 cm x 4.4 cm Höhe) Gewicht 2.98 kg Großbritannien Lokalisierung

Wiederaufbereitet

Allgemein

Ausführliche Details

Preistyp

	7 tagette
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar, Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	12 x 10/100/1000 (PoE) + 12 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	100 W
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 35,7 Mpps Switching-Kapazität: 48 Gbit/s
Kapazität	Pufferkapazität (MB): 2
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	QoS, Energy Efficient Ethernet, HOL Blocking, WRR, Loopback-Erkennung, Cable Diagnostics Function, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, ohne Lüfter, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Prozessor	X ARM: 400 MHz
RAM	64 MB
Flash-Speicher	8 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität, PoE
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	12 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE 12 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)



Leistungsaufnahme im Betrieb	135.67 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit
MTBF	340,703 Stunden
Produktzertifizierungen	UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A, FCC Klasse B bescheinigt
Preistyp	Wiederaufbereitet
Lokalisierung	Großbritannien
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	20.3 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.98 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Technischer Support - Websupport - 1 Jahr Technischer Support - Telefonberatung - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90% (nicht kondensierend)

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