

Cisco Business 110 Series 110-24T - Switch

unmanaged - 24 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - wiederaufbereitet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBS110-24T-UK-RF
EAN/UPC	0889728493857



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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Business 110 Series 110-24T - Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
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	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), QoS, Cable Diagnostics Function, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, HOL Blocking, WRR, Loopback-Erkennung, Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot)

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.9 cm x 17 cm x 4.4 cm
Gewicht	1.56 kg
Lokalisierung	Großbritannien
Preistyp	Wiederaufbereitet

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
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	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), QoS, Cable Diagnostics Function, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, HOL Blocking, WRR, Loopback-Erkennung, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Prozessor	X ARM: 400 MHz
RAM	64 MB
Flash-Speicher	8 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 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	16.34 Watt
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit
MTBF	524,296 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A
Preistyp	Wiederaufbereitet

Lokalisierung	Großbritannien
Maße und Gewicht	
Breite	27.9 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	1.56 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.