

Cisco Business 110 Series 110-5T-D - Switch - unmanaged

5 x 10/100/1000 - an Rack montierbar - Desktop - wandmontierbar - DC Power

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. CBS110-5T-D-EU EAN/UPC 0889728326605



Beschreibung

Die Unmanaged Switches der Cisco Business 110-Serie sind kostengünstige Plug-and-Play-Einstiegs-Switches, die Gigabit-Ethernet-Switching mit wichtigen Funktionen wie Power over Ethernet (PoE), Energieeffizienz und Datenverkehrspriorisierung für ein schnelles und ausfallsicheres Netzwerk für kleine Unternehmen bieten.

HauptmerkmaleProduktbeschreibungCisco Business 110 Series 110-5T-D - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbarGerätetypSwitch - 5 Anschlüsse - unmanagedGehäusetypAn Rack montierbarUntertypGigabit EthernetPorts5 x 10/100/1000LeistungWeiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/sKapazitätPufferkapazität (MB): 1Größe der MAC-Adresstabelle2000 EinträgeJumbo-Rahmenunterstützung9216 ByteLeistungsmerkmaleQoS, 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)ProduktzertifizierungenIEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u,	Produktbeschreibung Gerätetyp Gehäusetyp Untertyp	montierbar Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged An Rack montierbar
montierbar Gerätetyp Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged Gehäusetyp An Rack montierbar Untertyp Gigabit Ethernet Ports 5 x 10/100/1000 Leistung Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Kapazität Pufferkapazität (MB): 1 Größe der MAC-Adresstabelle 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 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE	Gerätetyp Gehäusetyp Untertyp	montierbar Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged An Rack montierbar
Gehäusetyp An Rack montierbar Untertyp Gigabit Ethernet Ports 5 x 10/100/1000 Leistung Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Kapazität Pufferkapazität (MB): 1 Größe der MAC-Adresstabelle 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	Gehäusetyp Untertyp	An Rack montierbar
Untertyp Gigabit Ethernet Ports 5 x 10/100/1000 Leistung Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Kapazität Pufferkapazität (MB): 1 Größe der MAC-Adresstabelle 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 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE	Untertyp	
Ports 5 x 10/100/1000 Leistung Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Kapazität Pufferkapazität (MB): 1 Größe der MAC-Adresstabelle 2000 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 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE	7.	Gigabit Ethernet
Leistung Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Kapazität Pufferkapazität (MB): 1 Größe der MAC-Adresstabelle 2000 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	Ports	organic Enternot
Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Kapazität Pufferkapazität (MB): 1 Größe der MAC-Adresstabelle 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		5 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle 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	Leistung	
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	Kapazität	Pufferkapazität (MB): 1
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	Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
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	Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
	Leistungsmerkmale	Diagnostics Function, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, ohne Lüfter,
002.3X	Produktzertifizierungen	IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Stromversorgung DC 12 V	Stromversorgung	DC 12 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x 11 cm x 7.5 cm x 3 cm Höhe)	J (11 cm x 7.5 cm x 3 cm
Gewicht 230 g	Gewicht	230 g
Lokalisierung Europäischer Wirtschaftsraum, Schweiz, Türkei, Russland, Ukraine, Israel, Vereinigte Arabische Emirate, Ägypten, Südafrika, Indonesien, Philippinen, Vietnam, Thailand, Korea	Lokalisierung	Arabische Emirate, Ägypten, Südafrika, Indonesien, Philippinen, Vietnam, Thailand,

Ausführliche Details



	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar, Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7.4 Mpps Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Kapazität	Pufferkapazität (MB): 1
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 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
Prozessor	X ARM: 400 MHz
RAM	64 MB
Flash-Speicher	8 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Gestellte Leistung	1 A
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.74 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit
MTBF	4,243,002 Stunden
Produktzertifizierungen	UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A, FCC Klasse B bescheinigt
Lokalisierung	Europäischer Wirtschaftsraum, Schweiz, Türkei, Russland, Ukraine, Israel, Vereinigte Arabische Emirate, Ägypten, Südafrika, Indonesien, Philippinen, Vietnam, Thailand, Korea
	Maße und Gewicht
Breite	11 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	230 g
	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.