

# Cisco Business 110 Series 110-8PP-D - Switch - unmanaged - 4 x 10/100/1000 (PoE)

+ 4 x 10/100/1000 - an Rack montierbar - Desktop - wandmontierbar - PoE (32 W) - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBS110-8PP-D-EU
EAN/UPC	0889728326049



## 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Business 110 Series 110-8PP-D - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetype	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	32 W
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 11,9 Mpps Switching-Kapazität: 16 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	DC 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 12.9 cm x 3 cm
Gewicht	550 g

Lokalisierung	Europäischer Wirtschaftsraum, Schweiz, Türkei, Russland, Ukraine, Israel, Vereinigte Arabische Emirate, Ägypten, Südafrika, Indonesien, Philippinen, Vietnam, Thailand, Korea
---------------	---

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar, Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	32 W
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 11,9 Mpps Switching-Kapazität: 16 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, Sicherheitslot (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
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität, PoE
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	4 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE 4 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Gestellte Leistung	1.25 A
Erforderliche Netzspannung	DC 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	38.2 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit
MTBF	465,437 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
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	16 cm
Tiefe	12.9 cm
Höhe	3 cm

Gewicht	550 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Technischer Support - Websupport - 1 Jahr Technischer Support - Telefonberatung - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.