

Cisco Business 110 Series 110-16PP(CBS110-16PP-EU)

Cisco Business 110 Series 110-16PP - Commutateur - non géré - 8 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000 - Montable sur rack, de bureau, fixation murale - PoE (64 W)

Les commutateurs Cisco pour entreprises de la série 110 sont conçus pour être opérationnels en tant que commutateurs standards dès qu'ils sont déballés. Dans leur configuration par défaut, ils transmettent des paquets entre les périphériques connectés dès qu'ils sont alimentés.



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Cisco Business 110 Series 110-16PP - commutateur - 16 ports - non géré - Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Budget PoE	64 W
Performances	Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 23,8 Mpps Capacité de commutation: 32 Gbps
Capacité	Capacité tampon (MB): 2
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	QoS, Energy Efficient Ethernet, blocage HOL, WRR, détection de bouclage, fonction de diagnostic de câble, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), contrôle du flux, sans ventilateur, emplacement de sécurité (compatible avec le verrou de sécurité Kensington)
Normes de conformité	IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	27.9 cm x 17 cm x 4.4 cm
Poids	1.3 kg
Localisation	Espace Économique Européen, Suisse, Turquie, Russie, Ukraine, Israël, Émirats arabes unis, Égypte, Afrique du Sud, Indonésie, Philippines, Viêt-nam, Thaïlande, Corée
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
----------------------	-----------------------------------

Type de boîtier	Montable sur rack, de bureau, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Budget PoE	64 W
Performances	Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 23,8 Mpps Capacité de commutation: 32 Gbps
Capacité	Capacité tampon (MB): 2
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	QoS, Energy Efficient Ethernet, blocage HOL, WRR, détection de bouclage, fonction de diagnostic de câble, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), contrôle du flux, sans ventilateur, emplacement de sécurité (compatible avec le verrou de sécurité Kensington)
Normes de conformité	IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Processeur	X ARM: 400 MHz
RAM	128 Mo
Mémoire flash	16 Mo
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité, PoE

Extension/connectivité

Interfaces	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
------------	---

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - durée de vie Support technique - assistance Web - 1 an Support technique - support téléphonique - 1 an
------------------------	---

Divers

Accessoires inclus	Kit de montage
Fiabilité MTBF	1,971,811 heures
Normes de conformité	UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A, homologué FFC de classe B
Localisation	Espace Économique Européen, Suisse, Turquie, Russie, Ukraine, Israël, Émirats arabes unis, Égypte, Afrique du Sud, Indonésie, Philippines, Viêt-nam, Thaïlande, Corée

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	80.38 Watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 90 % (sans condensation)

Dimensions et poids

Largeur	27.9 cm
Profondeur	17 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	1.3 kg

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.