

## **Caractéristiques détaillées - Cisco Small Business SF110-24 - commutateur - 24 ports - non géré - Montable sur rack**

Général

Type de périphérique

Commutateur - 24 ports - non géré

Type de châssis

Montable sur rack

Sous-type

Fast Ethernet

Ports

24 x 10/100

Performances

Capacité de commutation : 4,8 Gbps ? Performances de transfert (taille de paquet 64 octets) : 3,6 Mpps

Capacité

Files d'attente matérielles QoS : 4

Support de cadre Jumbo

9216 octets

Caractéristiques

Qualité de service (QoS), Energy Efficient Ethernet, logement de verrou de sécurité (verrou de câble vendu séparément), test de câble

Conformité aux normes

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

RAM

128 Mo

Mémoire flash

128 Mo

Indicateurs d'état

Système, liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces

24 x 100Base-TX - RJ-45

Alimentation

Périphérique d'alimentation

Alimentation électrique interne

Tension requise

CA 120/230 V ( 50 - 60 Hz )

Divers

Conformité aux normes

UL 60950, FCC CFR47 Part 15, CSA 22.2

Localisation

Europe

Dimensions et poids

Largeur

27.94 cm

Profondeur

17 cm

Hauteur

4.45 cm

Poids

1.32 kg

Garantie du fabricant

Compatible Slots

Garantie limitée à vie

Sound Emission

Garantie limitée - durée de vie

Caractéristiques d'environnement

Min Operating Temperature

0 °C

Max Operating Temperature

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)