



















Les mises en garde relatives à ce produit sont traduites dans plusieurs langues dans le guide







WS-C3650-12X48UZ-L	LAN Base	Empilable 12 ports de liaison descendante Cisco UPOE 100M/1G/2.5G/5G/10G 36 ports de liaison descendante Cisco UPOE 10/100/1000 2 ports de liaison ascendante QSFP+ 40 Gigabits Alimentation de 1 100 W
WS-C3650-12X48UR-L	LAN Base	Empilable 12 ports de liaison descendante Cisco UPOE 100M/1G/2.5G/5G/10G 36 ports de liaison descendante Cisco UPOE 10/100/1000 8 ports de liaison as













































*Figure 1-10 DEL STACK*

Lorsque vous sélectionnez le mode STACK, les vo







## Voyant d'identification/Beacon

Les voyants d'identification/Beacon peuvent être

1 Connecteur de mise à la terre

5 Connecteur de port StackWise

5

*Figure 1-14*      *Panneau arrière des commutateurs Catalyst 3650-24PDM et Catalyst 3650-48FQM*



La [Figure 1-15](#) est une illustration des modèles de commutateurs suivants :

- WS-C3650-8X24UQ-L/S/E
- WS-C3650-12X48UZ-L/S/E
- WS-C3650-12X48UR-L/S/E
- WS-C3650-12X48UQ-L/S/E

## Voyant DEL de port de console RJ-45



Les modules d'alimentation suivants sont pris en charge :

-



Quelle que soit l'alimentation utilisée, le commutateur consomme une certaine puissance et le reste est disponible pour les appareils connectés.

Par exemple, si l'alimentation par défaut de 1 100 W est utilisée, la puissance disponible pour les appareils connectés est :

## Voyants des modules d'alimentation

Les modules d'alimentation possèdent deux DEL d'indication d'état.



## Modules de ventilation

Le commutateur est doté de trois modules de ventilation internes de 12 V remplaçables à chaud. Le système de circulation d'air est composé de modules de ventilation et de modules d'alimentation électrique. Les schémas de flux d'air dépendent de la configuration de l'alimentation.

La [Figure 1-16](#) montre les modèles de circulation d'air pour les commutateurs 24 ports et 48 ports. La flèche bleue indique le flux d'air froid et la flèche rouge indique le flux d'air chaud. Lorsque les modules de ventilation fonctionnent correctement, un voyant DEL vert est allumé dans le coin supérieur gauche de l'unité de ventilation (vu de l'arrière). Si le ventilateur est en panne, le voyant DEL devient orange. Le commutateur peut fonctionner avec deux ventilateurs opérationnels et un ventilateur défectueux, mais ce dernier doit être remplacé dès que possible pour éviter une interruption de service en cas de panne d'un deuxième ventilateur.





























*Figure 2-7 Supports pour montage sur bâti*

## Fixation des supports de montage en rack

*Figure 2-8 Fixation des supports pour les racks 19 pouces*

1	Position de montage à l'arrière
2	Vis à tête plate Phillips numéro 8
3	Position de montage à l'avant





## Montage sur table ou sur étagère



























*Figure 3-5*      *Module d'alimentation électrique CA 250 W*

*Figure 3-6*      *Module d'al*





# Installation ou remplacement d'un module d'alimentation CA

---

- Étape 1 Coupez le courant à la source.
- Étape 2 Retirez le cordon d'alimentation du système de retenue.
- Étape 3 Débranchez le cordon d'alimenta





*Figure 3-10 Dénudage du câble de mise à la terre*

**Étape 3** Faites glisser l'extrémité ouverte de la cosse de mise à la terre sur la partie exposée du câble.

**Étape 4** À l'aide d'un outil de sertissage Panduit, sertissez la cosse de mise à la terre sur le câble ([Figure 3-11](#)).

*Figure 3-11 Sertissage de la cosse de mise à la terre*

**Étape 5** Utilisez la vis de mise à la terre pour fixer la



## Installation de l'alimentation CC dans le commutateur

Avant d'installer le module d'alimentation, reportez-vous à la



# Recherche du numéro de série du module d'alimentation électrique





■ Recherche du numéro de série du module d'alimentation électrique



*Figure 4-1 Module de ventilateur*

# Installation du module de ventilateur

## Consignes d'installation

<sup>^</sup>  
Avertissement

---

Seul le personnel spécialisé et qualifié est habilité à effectuer l'installation, le remplacement et

---





# CHAPITRE 5































Les modules optiques 10 Gigabit Ethernet utilisent les connecteurs illustrés à la [Figure 2-4](#) et à la [Figure 2-5](#)











*Figure 2-13 Obturateur d'adaptateur StackWise*

**Caractéristiques des câbles des modules SFP15 T762J/F4 1 Tf16.9833s0 9 14499 249.2**

















## Désinstallation du pilote Cisco USB Microsoft Windows Vista et Windows 7



Remarque

---

Déconnectez le terminal de la console du commutateur avant de désinstaller le pilote.

---

- 
- Étape 1 Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Désinstaller ou modifier un programme**.
  - Étape 2 Sélectionnez **Cisco Virtual Com** et cliquez sur **Désinstaller**.
  - Étape 3 Lorsque la fenêtre des **Programmes et fonctionnalités**







