



## Aperçu

---

- [Caractéristiques, à la page 1](#)
- [Contenu de l'emballage, à la page 2](#)
- [Emplacement du numéro de série, à la page 2](#)
- [Composants de la station d'accueil de module, à la page 3](#)
- [Voyants DEL de la station d'accueil de module, à la page 3](#)
- [Bloc d'alimentation, à la page 4](#)
- [Caractéristiques matérielles, à la page 4](#)
- [Numéros d'ID de produit, à la page 5](#)

## Caractéristiques

La station d'accueil de module Cisco Provider Connectivity Assurance (anciennement la station d'accueil du module Skylight) est un moyen rapide et sans client de préparer le SFP du capteur Cisco Provider Connectivity Assurance (anciennement le capteur Skylight : traitement SFP) et les modules de capteur Cisco Provider Connectivity Assurance (anciennement capteur Skylight : module). Certaines topologies du réseau et certains flux de travail opérationnels peuvent favoriser la préconfiguration de modules tels que le SFP du capteur et les modules de capteur afin de faciliter la découverte et le contrôle par la plateforme de performance Cisco Provider Connectivity Assurance (anciennement Accedian Skylight). La station d'accueil de module est un outil de configuration alimenté par USB qui se connecte aux modules par l'intermédiaire de son port RJ45 ou SFP. Lors de la connexion, la station d'accueil du module utilise une authentification sécurisée pour s'assurer que seules les véritables stations d'accueil du module peuvent communiquer avec celui-ci. Une fois que les clés de sécurité nécessaires ont été échangées, la configuration du module et le micrologiciel peuvent être mis à jour.

**Illustration 1 : Station d'accueil de module Cisco Provider Connectivity Assurance**

Le tableau suivant énumère les fonctionnalités de la station d'accueil de module.

**Tableau 1 : Fonctionnalités de la station d'accueil de module Cisco Provider Connectivity Assurance**

Fonctionnalités	Description
Port RJ-45	Un connecteur RJ-45 pour les modules de capteur (à l'aide d'un câble Ethernet)
Port SFP	Une connexion SFP pour port SFP de capteur
Port USB 2.0	Un connecteur USB pour l'ordinateur hôte (à l'aide d'un câble USB)

## Contenu de l'emballage

L'emballage de la station d'accueil du module comprend :

- Station d'accueil du module Assurance (1x)
- Câble USB 2.0, 305 mm, un connecteur mâle B à deux connecteurs mâles A (1x)
- *Station d'accueil du module Cisco Provider Connectivity Assurance* : Le présent document contient des adresses URL qui redirigent vers le guide d'installation matérielle, le document d'informations relatives à la conformité réglementaire et à la sécurité et les pages sur les garanties et les licences, ainsi qu'un code QR qui renvoie au portail de documentation du centre de gestion.

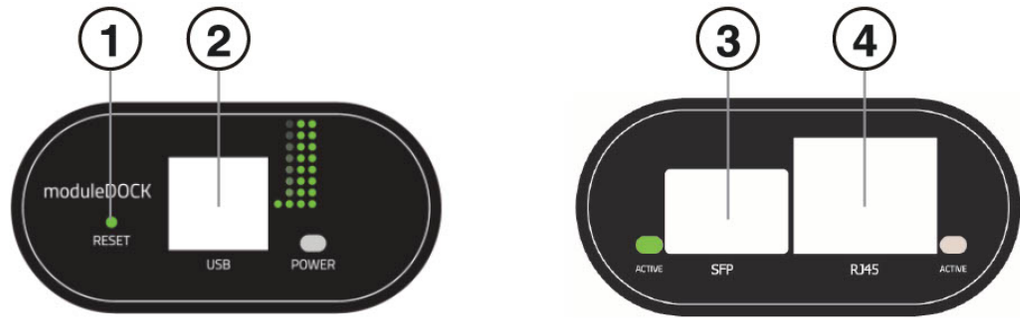
## Emplacement du numéro de série

Le numéro de série (SN) et l'adresse de contrôle d'accès au support (MAC) sont situés au bas de la station d'accueil de module.

## Composants de la station d'accueil de module

La figure suivante montre les caractéristiques de la station d'accueil du module. Reportez-vous à [Voyants DEL de la station d'accueil de module](#), à la page 3 pour obtenir une description des voyants DEL.

*Illustration 2 : Composants de la station d'accueil de module*

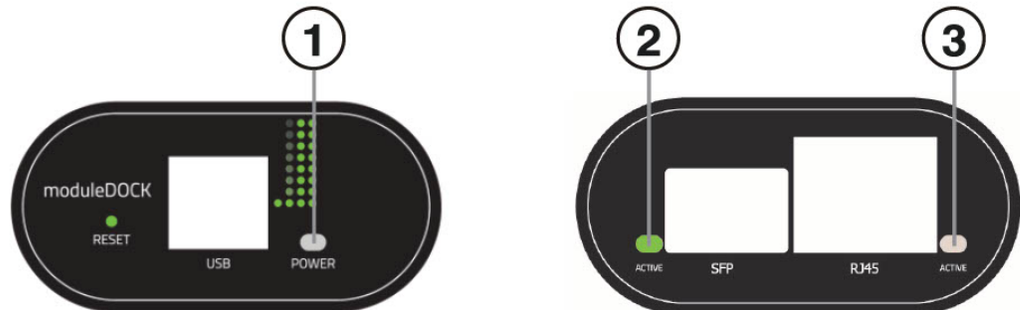


1	Bouton de réinitialisation Utilisation pour redémarrer la station d'accueil du module ou revenir aux paramètres d'usine	2	Port USB 2.0 Connexion d'un câble USB entre ce port et un ordinateur hôte
3	Port SFP Insertion du connecteur SFP du capteur directement dans ce port	4	Port RJ45 Connexion de ce port au module de capteur à l'aide d'un câble Ethernet

## Voyants DEL de la station d'accueil de module

La figure suivante montre les voyants DEL et décrit leurs états.

*Illustration 3 : Voyants DEL de la station d'accueil de module et leurs états*



<b>1</b>	Voyant d'alimentation DEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteint : l'appareil n'est pas mis sous tension.</li> <li>• Vert : l'appareil est mis sous tension et prêt.</li> <li>• Orange : l'appareil est mis sous tension, mais n'est pas prêt.</li> </ul>	<b>2</b>	Voyant DEL SFP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteint : l'interface est inactive.</li> <li>• Vert : l'interface est active.</li> </ul>
<b>3</b>	DEL RJ-45 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteint : l'interface est inactive.</li> <li>• Vert : l'interface est active.</li> </ul>		—

## Bloc d'alimentation

Le tableau suivant énumère les caractéristiques de chaque bloc d'alimentation utilisé dans la station d'accueil du module.

**Tableau 2 : Caractéristiques d'alimentation**

Description	Caractéristiques
Puissance d'entrée nominale	USB : 5 V CC, 900 mA <sub>max</sub>
Puissance de sortie nominale	SFP : 2,25 W <sub>max</sub>
Consommation d'énergie	4,5 W <sub>max</sub> . (15,3 Btu/h <sub>max</sub> )

## Caractéristiques matérielles

Le tableau suivant contient les caractéristiques matérielles de la station d'accueil du module.

Dimensions (H x L x P)	3 x 5,8 x 13,7 cm (1,15 x 2,3 x 5,4 po)
Poids	0,115 kg (0,25 lb)
Température	En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) Hors fonctionnement : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
Humidité	En fonctionnement : humidité relative de 5 à 85 %, sans condensation Hors fonctionnement : humidité relative de 5 à 95 %, sans condensation
Altitude	2 000 m (6 562 pi) au-dessus du niveau de la mer

# Numéros d'ID de produit

Le tableau suivant dresse la liste des ID de produits remplaçables sur site associés à la station d'accueil du module. En cas de défaillance d'un composant interne, vous devez obtenir une autorisation de retour de matériel (ARM). Reportez-vous au [portail de retours Cisco](#) pour en savoir plus.

*Tableau 3 : ID de produit de la station d'accueil de module*

ID de produit	Description
SKY-MODULE-DOCK	Station d'accueil de module Cisco Provider Connectivity Assurance



## À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.