

1 Caméras réseau*

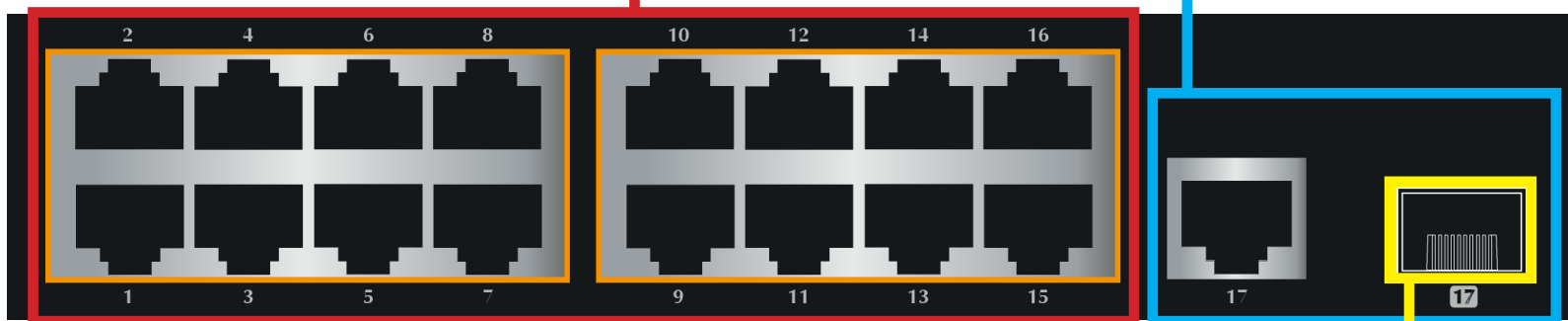


Jusqu'à 91 m / 300 pi

2 Routeur / LAN*

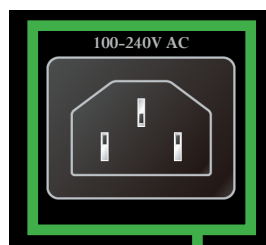


Panneau avant



Panneau arrière

3 Alimentation



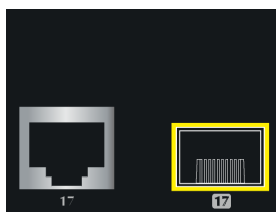
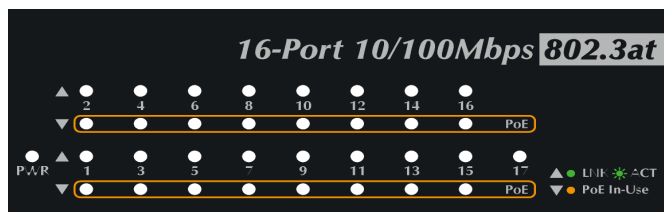
Port SFP

Enlever le bouchon de poussière à utiliser.

REMARQUE :

Utilisez le port RJ45 ou SFP pour vous connecter au port 17. N'utilisez pas les deux simultanément.

* Non inclus / vendus séparément



Voyants DEL

Système

NOM	COULEUR	SIGNIFICATION
PWR	Vert	EN MARCHÉ : Le commutateur est sous tension. ÉTEINT : Le commutateur n'est pas sous tension.

Port 1 à port 16

NOM	COULEUR	SIGNIFICATION
LNK/ACT	Vert	EN MARCHÉ : Lien correctement établi à 10/100 Mo/s. CLIGNOTANT : Le commutateur envoie/reçoit des données. ÉTEINT : Aucune connexion.
PoE In-Use	Orange	EN MARCHÉ : Le port fournit une alimentation en ligne de 51 V c.c.. ÉTEINT : L'appareil connecté n'est pas un appareil alimenté par PoE.

Port 17 (RJ-45)

NOM	COULEUR	SIGNIFICATION
LNK/ACT	Vert	EN MARCHÉ : Lien correctement établi à 10/100/1000 Mo/s. CLIGNOTANT : Le commutateur envoie/reçoit des données. ÉTEINT : Aucune connexion.

Port 17 (SFP)

NOM	COULEUR	SIGNIFICATION
LNK/ACT	Vert	EN MARCHÉ : Lien correctement établi à 1000Mo/s. CLIGNOTANT : Le commutateur envoie/reçoit des données. ÉTEINT : Aucune connexion.

Spécifications techniques

Nom	Caractéristiques
Ports	16 ports 10/100Base-TX RJ-45 Auto-MDI/MDI-X 1 port 10/100/1000Base-T RJ-45 Auto-MDI/MDI-X 1 interfaces 1000Base-X SFP, partagées avec le port 17
PoE standard	IEEE 802.3af / 802.3at PoE
Puissance de sortie PoE	Par port 51 V c.c., max. 30,8 watts
Puissance de sortie totale	220 watts sur les ports 1 à 16 (à 104 °F / 40 °C) 200 watts sur les ports 1 à 16 (à 122 °F / 50 °C)
Conformité aux normes	Ethernet IEEE 802.3 Fast Ethernet IEEE 802.3u Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab Contrôle de flux Full-duplex IEEE 802.3x Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet plus IEEE 802.3at
Humidité prise en charge	5 à 95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	32 à 122 °F / 0 à 50 °C
Entrée de l'alimentation électrique	100 ~ 240V c.a., 50/60 Hz, 3,5 A
Dimensions [L x P x H]	17,4 po x 8,2 po x 1,7 po 441 mm x 208 mm x 44 mm Hauteur 1U
Poids	2,7 kg / 5,9 lb

Avis de la FCC

Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme avec les limites pour un dispositif numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer de l'interférence nuisible aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une résidence est susceptible de causer des interférences nuisibles et l'utilisateur devra corriger, à ses frais, les fréquences émises.