

- Etendez la connectivité réseau aux zones à distance des stades, des auditoriums ou d'autres endroits très éloignés
- Les applications industrielles comprennent le contrôle des machines à commande numérique (CNC), l'interrogation des données des lecteurs de code à barres, la gestion de l'équipement de commande de processus et d'autres applications en milieu difficile
- Surveillez et commandez l'équipement médical, les claviers de sécurité/lecteurs de carte, l'équipement de point de vente et les données des capteurs distants, ainsi que diverses autres communications réseau associées au domaine de la santé
- Surveillez des capteurs distants à des fins de gestion du trafic (trafic aérien, trafic autoroutier)

Spécifications techniques

- Conception plug-and-play pour une installation simple; sans configurationni logiciel
- Utilise le câble coaxial existant, RG-59, RG-6, RG-7 ou RG-11
- Prise en charge des topologies point-à-point, et point-à-multipoint
- Jusqu'à 32 nœuds pris en charge
- Activités TCP/IP transparentes
- Détection automatique MDIX et duplex complet ou semi-duplex sur le port Ethernet
- Conforme à HCNA (ITU G.9954 – HPNA 3.1)
- Voyants DEL pour une surveillance simple de l'appareil et l'affichage du statut de connexion

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T HCNA (ITU G.9954 – HPNA 3.1)

Performance

Vitesse max. de transfert de données	Jusqu'à 112 Mbit/s à 900 m Jusqu'à 64 Mbit/s à 2,4 km La vitesse et la distance varient selon le type et la qualité du câblage utilisé (voir le tableau détaillé dans le guide).
--------------------------------------	--

Distance de transfert max.	2.4 km (1.5 mi)
MTBF	57,000 Hours
Budget énergétique	8 +/- dBm, 12-28 MHz

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	Type F (coaxial RF)
Connecteurs de télécommande	RJ-45

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Câble coaxial 75 Ω (ohm) RG-59, RG-6, RG-7 ou RG-11 nécessaire
---	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Liaison/activité coax.
	Synchr. coax.
	Liaison LAN/activité
	Alimentation

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	260 mA
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.6 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	4



Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	5.5 in [14.0 cm]
Largeur du produit	3.5 in [90.0 mm]
Hauteur du produit	3.5 in [90.0 mm]
Poids du produit	11.3 oz [320.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	9.2 in [23.4 cm]
Package Width	7.4 in [18.9 cm]
Package Height	3.1 in [79.0 mm]
Poids brut	25.0 oz [708.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Récepteur multimédia coaxial vers Ethernet
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	Manuel d'utilisation

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

