

Identificateur de connectivité de réseau

Où

vous souhaitez
vous connecter

Qu'est-ce que

vous voulez faire

Comment

vous pouvez le faire

Pourquoi

choisir cette technologie



Filaire intérieur

Ajoutez 10 Gigabit Ethernet à votre ordinateur grâce à la carte PCI Express.

Carte réseau 10 Gigabit
ST10000SPEX

Augmente la bande passante en utilisant le câblage Cat 6a existant et en évitant les mises à niveau dispendieuses vers la fibre optique. Nécessite une alimentation considérablement réduite par rapport à des cartes similaires.

Ajoutez un port Gigabit Ethernet et un port de hub USB 3.0 à votre ordinateur compatible Thunderbolt.

Adaptateur Thunderbolt vers Gigabit Ethernet + USB 3.0
TB2USB3GE

Bénéficiez d'une connexion Gigabit Ethernet filaire lorsque les signaux sans fil sont limités ou qu'ils ne sont pas disponibles

Mettez en réseau jusqu'à cinq périphériques Ethernet à partir d'un commutateur Gigabit économe en énergie.

Commutateur Gigabit 5 ports
DS51002GB

Conçu pour les installations de bureau ou murales.



Sans fil intérieur

Ajoutez une connectivité sans fil à la norme AC à votre ordinateur.

Adaptateur réseau USB 3.0 pour bande sans fil AC
USB867WAC22

Offre une vitesse et une portée exceptionnelles lorsqu'il est couplé à un routeur 802.11ac.

Créez un point d'accès Wi-Fi® intérieur à partir d'une connexion filaire existante.

Point d'accès mural sans fil pour 802.11b/g/n
AP300WN22WUE

Ajoutez un point d'accès sans fil N, deux LAN RJ45 intégrés et des ports téléphoniques pour les périphériques de réseau filaire.

Créez plusieurs comptes invités temporaires pour accéder à votre réseau sans fil sécurisé.

Point d'accès pour invités et générateur de compte pour sans fil N
R300WN22GAEU

Permet de créer plusieurs comptes invités temporaires pour accéder à votre réseau sans fil sécurisé grâce à un simple bouton. Comporte un écran intégré.



Entre des bâtiments

Prolongez une connexion Gigabit Ethernet entre des bâtiments

Convertisseur Gigabit Ethernet vers fibre optique LC 550 m
ET91000LC2

Offre un accès réseau rapide et fiable sur des distances plus longues que celles des réseaux en cuivre.



Extérieur

Ajoutez le Wi-Fi à un lieu extérieur.

Points d'accès extérieurs pour un réseau sans fil

R300WN220DE **2,4 GHz – IP67**

R300WN22M05E **5 GHz – IP67**

R300WN220P5E **5 GHz – longue portée**

Boîtier résistant aux intempéries. Inclut une barre et des options de fixation murale. L'application Power-over-Ethernet (PoE) signifie que vous pouvez installer le point d'accès à un endroit sans alimentation disponible et également alimenter d'autres appareils PoE.