

MOXA Serveur de périphériques sans fil

MOXA Serveur de périphériques sans fil 1 port RS232/422/48, connecte tout périphérique sériel à un réseau IEEE 80.211a/b/g, configuration Web par Ethernet intégré ou configuration à distance avec HTTPS, SSH, accès sécurisé aux données avec WEP, WPA, WPA2, outil de surveillance données intégrées (NPort W2150 A / 12666)



Marque : MOXA

Référence : 19006181

Points de fidélité offerts : 125

Prix : 452.35€

Prix dégressifs :

2+	450.86€
3+	449.38€
4+	447.89€

Critères associés :

Type Produit : Serveur COM

Marque : MOXA

Descriptif :

Serveur de périphériques sans fil NPort W2150A, 1 Port RS-232/422/485

Le NPort W2150A/W2250A constitue la solution idéale pour la connexion de vos périphériques sériels comme par ex. système API, compteurs et capteurs, avec un réseau LAN sans fil

- connexion de tout périphérique sériel à un réseau IEEE 802.11a/b/g
- vitesse de transmission de 921,6 Kbps pour les transmissions RS-232-/422-/485
- configuration Web par Ethernet intégré ou WLAN
- configuration à distance avec HTTPS, SSH
- accès sécurisé aux données avec WEP, WPA, WPA2
- outil de surveillance intégré pour le lieu où se trouve le WIFI
- roaming sans fil avec valeur limite défini par l'utilisation pour l'intensité du signal
- mise en mémoire tampon hors-ligne du port et historique de données sérielles

- doubles entrées électriques (1 prise d'alimentation et bornier)
- le logiciel de communication est en mesure d'accéder partout aux périphériques sériels par un WIFI
- les serveurs de périphériques sans fil nécessitent moins de câbles et sont parfaitement appropriés aux applications difficiles à câble
- en mode infrastructure ou Ad Hoc, le NPort W2150A/W2250A peut établir des connexions aux réseaux Wi-Fi dans les bureaux et les usines pour permettre aux utilisateurs de se déplacer ou d'être en itinérance entre plusieurs points d'accès ("roamen")

Exemples d'utilisation:

- avec les serveurs d'appareils sériels de la série NPort, vos appareils sériels sont immédiatement compatibles à la mise en réseau
- avec les serveurs d'appareils de la série NPort, votre logiciel PC obtient un accès direct à vos appareils sériels à partir de chaque point dans le réseau
- pour des environnements difficiles tels que les entrepôts industriels et des zones de production
- utilisable à l'extérieur sous abri

Adapté pour:

- entreprises industrielles avec une production spécialement basée sur l'informatique
- pour les maisons à systèmes informatiques, qui sont actifs dans le domaine Ethernet

[Lien vers la fiche du produit](#)