



Référence :  
 Marque :  
 Référence fabricant :  
 Code EAN :  
 Code UNSPSC :

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Port USB	Non
Puissance	
Tension de sortie	24 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Courant de sortie	0,5 A
Type de source d'alimentation	CC, PoE
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-30 - 80 °C
Température d'opération	-30 - 70 °C
Protocoles	
Support DMZ	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Réseau	
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
Sensibilité du récepteur	-98 dBm
Standards réseau	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Redirection de port	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Informations sur l'emballage	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP,128-bit WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Support DMZ	Oui
Filtrage	Oui
Certificat	
Certification	FCC, CE
Caractéristiques Wireless LAN	
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Débit de transfert des données WLAN (max)	433 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	150 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s

<b>Norme Wi-Fi</b>	IEEE 802.11n
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
<b>Qualité de service (QoS)</b>	Oui
<b>Bouton de réinitialisation</b>	Oui
<b>Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur</b>	Oui
<b>Caractéristiques Ethernet LAN</b>	
<b>Technologie de câblage</b>	10/100Base-T(X)
<b>Ethernet/LAN</b>	Oui
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100 Mbit/s
<b>Type d'interface LAN Ethernet</b>	Fast Ethernet
<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Adaptateur secteur fourni</b>	Oui
<b>Antenne</b>	
<b>Type d'antenne</b>	Interne
<b>Niveau de gain de l'antenne (max)</b>	11 dBi
<b>Plage de puissance de transmission</b>	20 - 30 dBmW
<b>Quantité d'antenne</b>	1
<b>Puissance de transmission</b>	20 dBmW
<b>Conception d'antenne</b>	Interne
<b>Design</b>	
<b>Voyants</b>	LAN, Énergie, WAN
<b>Couleur du produit</b>	Blanc
<b>Type de produit</b>	Routeur
<b>réseaux mobiles</b>	
<b>3G</b>	Non
<b>4G</b>	Non
<b>Génération de réseau mobile</b>	4G
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Emplacement(s) de carte mémoire</b>	Non
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Certification</b>	FCC, CE
<b>Connexion WAN</b>	
<b>DSL WAN</b>	Non
<b>Ethernet WAN</b>	Oui
<b>Emplacement de carte SIM</b>	Non
<b>Compatibilité modem USB 3G/4G</b>	Non

Fiche technique produite par OfficeXpress