



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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Configuration minimale du système</b>	
<b>Systèmes d'exploitation compatibles</b>	Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, 7\nMAC OS\nNetWare\nUNIX, Linux
<b>Connectivité</b>	
<b>Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)</b>	1
<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Hauteur</b>	36 mm
<b>Largeur</b>	181 mm
<b>Profondeur</b>	125 mm
<b>Puissance</b>	
<b>Tension de sortie</b>	9 V
<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Oui
<b>Courant de sortie</b>	0,6 A
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	10 - 90%
<b>Température hors fonctionnement</b>	-40 - 70 °C
<b>Température d'opération</b>	0 - 40 °C
<b>Taux d'humidité relative (stockage)</b>	5 - 90%
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Adaptateur secteur fourni</b>	Oui
<b>Câbles inclus</b>	LAN (RJ-45)
<b>Guide de démarrage rapide</b>	Oui
<b>Manuel CD</b>	Oui
<b>Sécurité</b>	
<b>Algorithme de sécurité soutenu</b>	128-bit WEP,152-bit WEP,64-bit WEP,SSID,TKIP,WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK,WPS
<b>Filtrage d'adresse MAC</b>	Oui
<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Adaptateur secteur fourni</b>	Oui
<b>Câbles inclus</b>	LAN (RJ-45)
<b>Guide de démarrage rapide</b>	Oui
<b>Manuel CD</b>	Oui
<b>Antenne</b>	
<b>Niveau de gain de l'antenne (max)</b>	5 dBi
<b>Quantité d'antenne</b>	1
<b>Design</b>	
<b>Interne</b>	Non
<b>Certification</b>	RoHS, FCC
<b>Voyants</b>	Oui
<b>Couleur du produit</b>	Blanc
<b>Bouton de réinitialisation</b>	Oui
<b>Positionnement</b>	Table
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Certification</b>	RoHS, FCC

<b>Débit de transfert des données maximum</b>	125 Mbit/s
<b>Modulation</b>	16-QAM,64-QAM,CCK,DBPSK,DQPSK,OFDM
<b>Sensibilité du récepteur</b>	135M: -69dBm@10% PER\n54M: -73dBm@10% PER\n11M: -85dBm@8% PER\n6M: -89dBm@10% PER\n1M: -90dBm@8% PER
<b>Bande de fréquence</b>	2.4 - 2.4835
<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u
<b>Systèmes d'exploitation compatibles</b>	Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, 7\nMAC OS\nNetWare\nUNIX, Linux
<b>Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil</b>	125 Mbit/s
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100 Mbit/s
<b>Bouton de réinitialisation</b>	Oui
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Oui
<b>Portée maximum intérieur</b>	30 m
<b>2,4 GHz</b>	Oui
<b>5 GHz</b>	Non
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Débit de transfert des données maximum</b>	150 Mbit/s
<b>Modulation</b>	16-QAM,64-QAM,CCK,DBPSK,DQPSK,OFDM
<b>Sensibilité du récepteur</b>	135M: -69dBm@10% PER\n54M: -73dBm@10% PER\n11M: -85dBm@8% PER\n6M: -89dBm@10% PER\n1M: -90dBm@8% PER
<b>Bande de fréquence</b>	2.4 - 2.4835 GHz
<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u
<b>Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil</b>	150 Mbit/s
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100 Mbit/s
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Oui
<b>Portée maximum intérieur</b>	30 m
<b>2,4 GHz</b>	Oui
<b>5 GHz</b>	Non

Fiche technique produite par OfficeXpress