

# Netis System WF2220 point d'accès réseaux locaux sans fil 300 Mbit/s Noir Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Netis System WF2220, 300 Mbit/s, 10,100 Mbit/s, 2.4 - 2.4835 GHz, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, Noir

Référence : 472220  
Marque : CUC Exertis Connect  
Référence fabricant : WF2220  
Code EAN : 6951066952052  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Netis System WF2220.
- Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Bande de fréquence: 2.4 - 2.4835 GHz.
- Algorithme de sécurité soutenu: WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP.
- Couleur du produit: Noir.
- Niveau de gain de l'antenne (max): 5 dBi

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Connectivité</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée DC	Oui
<b>Puissance</b>	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
<b>Conditions environnementales</b>	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
<b>Protocoles</b>	
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
<b>Sécurité</b>	
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Micrologiciel évolutif	Oui
<b>Antenne</b>	
Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Type de connecteur Antenne	CMA
Quantité d'antenne	2
<b>Design</b>	
Interne	Non
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Bouton de réinitialisation	Oui
<b>représentation / réalisation</b>	
Débit de transfert des données maximum	300 Mbit/s
Bande de fréquence	2.4 - 2.4835

<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.3,IEEE 802.3u
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100 Mbit/s
<b>Bouton de réinitialisation</b>	Oui
<b>Micrologiciel évolutif</b>	Oui
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Oui
<b>2,4 GHz</b>	Oui
<b>5 GHz</b>	Non
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Débit de transfert des données maximum</b>	300 Mbit/s
<b>Bande de fréquence</b>	2.4 - 2.4835 GHz
<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.3,IEEE 802.3u
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100 Mbit/s
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Oui
<b>2,4 GHz</b>	Oui
<b>5 GHz</b>	Non

*Fiche technique produite par OfficeXpress*