

# Netis System WF2375 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Blanc



Netis System WF2375, Wi-Fi 4 (802.11n), Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet/LAN, 4G, Blanc, Routeur

Référence : 472375  
Marque : CUC Exertis Connect  
Référence fabricant : WF2375  
Code EAN : 6951066952267  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Netis System WF2375.
- Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Débit de transfert des données WLAN (max): 433 Mbit/s.
- Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X).
- Génération de réseau mobile: 4G.
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK.
- Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Blanc, Voyants: LAN, Énergie, WAN

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Connectivité</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Port USB	Non
<b>Puissance</b>	
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
<b>Conditions environnementales</b>	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-30 - 80 °C
Température d'opération	-30 - 70 °C
<b>Protocoles</b>	
Support DMZ	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
<b>Réseau</b>	
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
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Adaptateur secteur fourni	Oui
<b>Sécurité</b>	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

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

Fiche technique produite par OfficeXpress