

D-Link DIR-878 - routeur sans fil - Wi-Fi 5 - de bureau



D-Link DIR-878 - - routeur sans fil - commutateur 4 ports - 1GbE - Wi-Fi 5 - Bi-bande

Référence : DLDIR878
Marque : DLINK
Référence fabricant : DIR-878
Code EAN : 0790069431265
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link EXO AC1900 MU-MIMO.
- Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 1300 Mbit/s.
- Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab,....
- Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPS.
- Protocoles réseau pris en charge: IPv6.
- Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, WLAN

Contenu de la boîte

- D-Link DIR-878
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1900 Mbits/s
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2
Caractéristiques	Prise en charge NAT, Stateful Packet Inspection (SPI), prise en charge d'IPv6, Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), bouton de réinitialisation, prise en charge de Guest Zone, technologie MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, C-Tick, UL 60950, FCC, S Mark
Indicateurs d'état	Alimentation, WLAN, Internet
Extension/connectivité	
Interfaces	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antenne	
Antenne	Détachable externe
Nombre d'antennes	4
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Apple MacOS X 10.6 ou ultérieur, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Dimensions et poids	
Largeur	25.88 cm

Profondeur	18.34 cm
Hauteur	4.49 cm
Poids	565 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress