

D-link covr whole home COVR-X1863

Code d'article: ITDLCOVRX1863



D-Link Système Wi-Fi 6 domestique complet bibande COVR AX1800. Débit de transfert des données maximum: 1800 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. Port WAN: Ethernet (RJ-45). Tension d'entrée AC: 12 V, Courant d'entrée: 1 A, Tension de sortie: 12 V. Positionnement: Sol, Table, Couleur du produit: Blanc, Voyants: Énergie, Statut

€ 264,99

Caractéristiques

2,4 GHz:	Oui
5 GHz:	Oui
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz):	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz):	1201 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Standards réseau:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11az, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11v
Technologie de câblage:	10/100/1000Base-T(X)
MIMO (entrées multiples, sorties multiples):	Oui
Type MIMO:	Multi User MIMO
Méthode de propagation du spectre:	OFDMA
Monter les fonctions du mode AP:	Réseau maillé
Support VLAN:	Oui
Qualité de service (QoS):	Oui
Fonctionne avec Google Assistant:	Oui
Algorithme de sécurité soutenu:	WPA, WPA2, WPA3
Filtrage d'adresse MAC:	Oui

Filtrage des adresses IP:	Oui
Gestion basée sur le web:	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Port WAN:	Ethernet (RJ-45)
Technologie de câblage:	10/100/1000Base-T(X)
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE):	Oui
Tension d'entrée AC:	12 V
Courant d'entrée:	1 A
Tension de sortie:	12 V
Consommation (max):	8.8 W
Positionnement:	Sol, Table
Couleur du produit:	Blanc
Voyants:	Énergie, Statut
Type d'antenne:	Interne
Quantité d'antenne:	4
Taux de transfert de données (maximum):	1800 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Méthode de propagation du spectre:	OFDMA
2,4 GHz:	Oui
5 GHz:	Oui
Type MIMO:	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples):	Oui
Standards réseau:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11az, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11v
Qualité de service (QoS):	Oui
Support VLAN:	Oui
Gestion basée sur le web:	Oui

Code du système harmonisé:	85176990
Largeur:	104 mm
Profondeur:	111.8 mm
Hauteur:	104 mm
Poids:	263 g
Nombre de produits inclus:	3 èce(s)
Nombre de produits inclus:	3 èce(s)
Nombre de produits inclus:	3 èce(s)
Taux d'humidité de fonctionnement:	10 - 95 %
Température d'opération:	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement:	-20 - 65 °C
Taux d'humidité relative (stockage):	5 - 95 %
Code du système harmonisé:	85176990