D-Link DAP-1520 - extension de portée Wifi - Wi-Fi 5



D-Link DAP-1520 - Extension de portée Wifi - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 **GHztest**

Référence: DLDAP1520

Marque: DLINK

Référence fabricant : DAP-1520 Code EAN: 0790069400698 Code UNSPSC: 1714768088

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DAP-1520.
- Type: Émetteur et récepteur réseau, Taux de transfert de données: 433 Mbit/s.
 Standards wifi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA,
- Couleur du produit: Blanc, Voyants: Statut, WPS, Certification: FCC, Wi-Fi, IC, CE, C-tick, EMI/EMC, UL. Tension d'entrée AC: 110-240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 60 Hz.
- Largeur: 92 mm, Profondeur: 58 mm, Hauteur: 34,2 mm

Description du produit

Le répéteur bi-bande sans fil AC750 DAP-1520 est un répéteur sans fil portable qui vous permet d'étendre un réseau sans fil existant. Vous pouvez le placer n'importe où dans votre maison pour augmenter la portée de votre réseau sans fil. Petit mais puissant, il prend en charge des vitesses sans fil AC atteignant 750 Mbits/s et tient dans la paume de votre main.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Extension de portée Wifi
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	750 Mbits/s
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (version préliminaire)
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Caractéristiques	Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (ébauche)
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	2
Divers	
Normes de conformité	UL, C-Tick, EMC, IC, FCC, EMI

Fiche technique produite par OfficeXpress