

Linksys ac1750 access point LAPAC1750C

Code d'article: ITLILAPAC1750C



Linksys AC1750. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Bande de fréquence: 2.412 - 5.825 GHz. Algorithme de sécurité soutenu: HTTPS,SNMP, Fonctions du Service Set Identifier (SSID): Hidden SSID. Protocoles de gestion: SNMP, HTTP, HTTPS, Fonctions IPv4 et IPv6: IPv6 portal. Tension d'entrée AC: 12 V, Courant d'entrée: 1.5 A, Consommation électrique typique: 15 W. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc, Matériau du boîtier/corps: Plastique

€ 179,99

Caractéristiques

2,4 GHz:	Oui
5 GHz:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Bande de fréquence:	2.412 - 5.825 GHz
Quantité de canaux:	20 canaux
MIMO (entrées multiples, sorties multiples):	Oui
Type MIMO:	Multi User MIMO
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME):	Oui
Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM):	Profil WMM reposant sur la planification des paquets
Fonctions LAN virtuelles:	SSID-based VLAN assignment
Gestion de bande passante adaptative:	Oui
Isolation sans fil:	Oui
Direction de la bande:	Oui
Détection de vraisemblance maximale (MLD):	Oui
Qualité de service (QoS):	Oui
Sensibilité du récepteur:	802.11b @11Mbps: -85dBm 802.11a/g@54Mbps: -73dBm 802.11n@HT20 MCS7: -67dBm 802.11n@HT40 MCS7: -65dBm 802.11n@HT40 MCS7: -65dBm

Algorithme de sécurité soutenu:	HTTPS,SNMP
Filtrage d'adresse MAC:	Oui
Fonctions du Service Set Identifier (SSID):	Hidden SSID
Filtrage IGMP:	Oui
Système de répartition sans fil automatique (WDS):	Oui
Protocoles de gestion:	SNMP, HTTP, HTTPS
Fonctions IPv4 et IPv6:	IPv6 portal
Gestion basée sur le web:	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE):	Oui
Tension d'entrée:	12 V
Tension d'entrée AC:	12 V
Courant d'entrée:	1.5 A
Consommation électrique (typicale):	15 W
Positionnement:	Plafond, Mur
Couleur du produit:	Blanc
Matériau du boîtier/corps:	Plastique
Port de câble antivol:	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble:	Kensington
Bouton marche/arrêt intégré:	Oui
Bouton de réinitialisation:	Oui
Voyants:	Système
Interne:	Non
Type d'antenne:	Interne
Fonctions de l'antenne:	Antenne intégrée
Antenne intégrée:	Oui
Quantité d'antenne:	1

Niveau de gain de l'antenne (max):	1.9 dBi
Type de connecteur Antenne:	PCBA
Taux de transfert de données (maximum):	1000 Mbit/s
Filtrage IGMP:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
2,4 GHz:	Oui
5 GHz:	Oui
Bande de fréquence:	2.412 - 5.825 GHz
Isolation sans fil:	Oui
Type MIMO:	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples):	Oui
Direction de la bande:	Oui
Système de répartition sans fil automatique (WDS):	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME):	Oui
Quantité de canaux:	20 canaux
Sensibilité du récepteur:	802.11b @11Mbps: -85dBm 802.11a/g@54Mbps: -73dBm 802.11n@HT20 MCS7: -67dBm 802.11n@HT40 MCS7: -65dBm 802.11n@HT40 MCS7: -65dBm
Qualité de service (QoS):	Oui
Gestion basée sur le web:	Oui
Bouton de réinitialisation:	Oui
Bouton marche/arrêt intégré:	Oui
Affectation VLAN sur SSID:	Oui
Portail IPv6:	Oui
Détection de vraisemblance maximale (MLD):	Oui
Gestion de bande passante adaptative:	Oui
Identificateur du jeu de services masqués (SSID):	Oui
Profil WMM reposant sur la planification des paquets:	Oui

Largeur: 228.6 mm

Profondeur: 243 mm

Hauteur: 25.4 mm

Poids: 508 g

Adaptateur secteur fourni: Oui

Adaptateur secteur fourni: Oui

Adaptateur secteur fourni: Oui

Taux d'humidité de fonctionnement: 10 - 85 %

Température d'opération: 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement: -20 - 70 °C

Taux d'humidité relative (stockage): 10 - 90 %