

D-Link DSR-250N routeur sans fil Gigabit Ethernet Monobande (2,4 GHz) Noir



D-Link DSR-250N, Wi-Fi 4 (802.11n), Monobande (2,4 GHz), Ethernet/LAN, Noir

Référence : DLDSR250N
Marque : DLINK
Référence fabricant : DSR-250N
Code EAN : 0790069357664
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DSR-250N.
- Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Standards wifi: 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n).
- Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X).
- Algorithme de sécurité soutenu: WEP,WPA-PSK,WPS, Pare-feu de sécurité: Port Address Translation (PAT).
- Protocoles de gestion: SNMP, HTTP/HTTPS, Protocoles réseau pris en charge: IPv6.
- Couleur du produit: Noir

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Largeur brute de la palette	120 cm
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur du carton d'expédition	28 cm
Longueur du carton d'expédition	35,5 cm
Hauteur du carton d'expédition	47,2 cm
Produit par casier d'expédition (interne)	6 pièce(s)
Poids net du colis d'expédition	8,36 kg
Poids brut du colis d'expédition	9,2 kg
Poids brut de palette (air)	295,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	30
Quantité par palette (air)	180 pièce(s)
Hauteur de la palette (air)	135,9 cm
Poids brut de palette (mer)	461,6 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	48
Produits par palette (mer)	288 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,02 m
Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	10
Entrée DC	Oui
Port USB	Oui
Poids et dimensions	
Hauteur	35 mm
Largeur	203 mm
Profondeur	140 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	15,6 W
Conditions environnementales	

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMP, HTTP/HTTPS
Protocoles réseau pris en charge	IPv6
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Réseau	
Protocoles de gestion	SNMP, HTTP/HTTPS
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
quantité de tunnels de VPN	25
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	1,39 kg
Profondeur du colis	337 mm
Hauteur du colis	85 mm
Largeur du colis	220 mm
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	WEP,WPA-PSK,WPS
Pare-feu de sécurité	NAT, PAT
quantité de tunnels de VPN	25
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Certificat	
Certification	FCC Class B, CE Class B, C-Tick
Sécurité	cUL, LVD
Caractéristiques Wireless LAN	
Standards wifi	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Bande Wi-Fi	Monobande (2,4 GHz)
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11n
Caractéristiques de gestion	
Bouton de réinitialisation	Oui
Caractéristiques Ethernet LAN	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Antenne	
Niveau de gain de l'antenne (max)	2 dBi
Quantité d'antenne	2
Autres caractéristiques	
Interface	Ethernet
Dimensions (LxPxH)	280 x 180 x 44 mm
Conformité aux standards industriels	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Tension d'entrée	12
Nombre d'utilisateurs	25 utilisateur(s)
Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s
Courant d'entrée	2.5
Nombre de ports USB	1
Design	
Couleur du produit	Noir
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	250000 h
Caractéristiques	
Certification	FCC Class B, CE Class B, C-Tick

Temps moyen entre pannes	250000 h
Sécurité	cUL, LVD
Données logistiques	
Largeur brute de la palette	120 cm
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur du carton d'expédition	28 cm
Longueur du carton d'expédition	35,5 cm
Hauteur du carton d'expédition	47,2 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	9,2 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	6 pièce(s)
Poids net du colis d'expédition	8,36 kg
Poids brut du colis d'expédition	9,2 kg
Poids brut de palette (air)	295,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	30
Quantité par palette (air)	180 pièce(s)
Hauteur de la palette (air)	135,9 cm
Poids brut de palette (mer)	461,6 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	48
Produits par palette (mer)	288 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,02 m
Connexion WAN	
Ethernet WAN	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress