



Cisco 1921/K9. LAN Ethernet

- 10
- 100
- 1000 Mbit/s
- 10/100/1000BASE-T
- RJ-45

Présentation du produit CISCO borderless nw CISCO1921/K9

Cisco 1921/K9. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10, 100, 1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000BASE-T. Port WAN: RJ-45. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Type de WAN supporté: 2 x GE. Pare-feu de sécurité: IOS, Algorithme de sécurité soutenu: WPA-AES, DES, 3DES. Mémoire flash: 256 Mo, Mémoire interne: 512 Mo

Informations techniques Cisco borderless nw CISCO1921/K9

Poids	5.44 kg (12 lbs)
Mémoire interne	512 Mo
Source de données	lcecat.biz
Taux d'humidité de fonctionnement	5 - 85 %
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Couleur	Multi
Consommation électrique	25 W
Sécurité	UL 60950, IEC 60950-1, EN 60950-1
Connectivité	Avec fil
Fourchette de température de fonctionnement	0 - 40 °C
quantité de Ports USB 2.0	1
Connexion Ethernet/LAN	Oui
Mémoire flash	256 Mo
Tension d'entrée	100 - 240 V
Fréquence d'entrée	47/63 Hz

Technologie de câblage	10/100/1000BASE-T
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Plage de température de fonctionnement	-40 - 158 °F
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-AES, DES, 3DES
Dimensions (L x P x H)	44.4 x 342.9 x 292.1 mm (1.75 x 13.5 x 11.5 ")
Courant d'entrée	1:00 AM
Voyants	Oui
Full duplex	Y
Gestion basée sur le web	Y
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Adaptateur secteur fourni	Non
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10, 100, 1000 Mbit/s
Facteur de format	1U
Entrée DC	Non
Connectivité, LEDs	Y
Montage	R
Grille de montage	Oui
Qualité de service (QoS)	Y
Taux de transfert de données	15 Mbit/s
Pare-feu de sécurité	IOS
Connecteurs d'extension	2 x EHWIC 1 x DEHWIC
Filtrage d'adresse MAC	Y
Type de WAN supporté	2 x GE
Port WAN	RJ-45
Port USB	2
Portée max à l'extérieur	3000m