

Cisco Aironet 1702i 866,7 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Cisco Aironet 1702i, 866,7 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 2,4, 5 GHz, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11h,IEEE 802.11i,IEEE 802.11n,IEEE..., 24 canaux, 80 MHz

Référence : AIRCAP17

Marque : CISCO

Référence fabricant : AIR-CAP1702I-E-K

Code EAN : 0882658762918

Code UNSPSC : 43222610

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Cisco Aironet 1702i.
- Débit de transfert des données maximum: 866,7 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Bande de fréquence: 2,4, 5 GHz.
- Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS,AES,EAP,EAP-FAST,EAP-PEAP,EAP-SIM,EAP-TLS,EAP-TTLS,MSCHAPv2,PEAP,TKIP,WPA,WPA2.
- Port WAN: Ethernet (RJ-45).
- Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Consommation électrique typique: 15 W.
- Couleur du produit: Blanc

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
Entrée DC	Oui
Poids et dimensions	
Poids	1 kg
Hauteur	51 mm
Largeur	221 mm
Profondeur	221 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	15 W
Tension d'entrée	100 - 240
Fréquence d'entrée	50/60
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Conditions environnementales	
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Altitude de non fonctionnement	0 - 4572 m
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS,AES,EAP,EAP-FAST,EAP-PEAP,EAP-SIM,EAP-TLS,EAP-TTLS,MSCHAPv2,PEAP,TKIP,WPA,WPA2
Caractéristiques de gestion	
Gestion basée sur le web	Non
Antenne	

Type d'antenne	Omni
Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Antenne intégrée	Oui
Quantité d'antenne	2
Fonctions de l'antenne	Integrated antenna
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Design	
Interne	Non
Certification	UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 2043, IEC 60950-1, EN 60950-1, EN 50155, RSS-210, FCC, EN 300.328, EN 301.893, ARIB-STD 66, ARIB-STD T71, EMI, ICES-003, VCCI, EN 301.489-1 & -17, EN 60601-1-2 EMC
Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc
représentation / réalisation	
Mémoire interne	512 Mo
Certification	UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 2043, IEC 60950-1, EN 60950-1, EN 50155, RSS-210, FCC, EN 300.328, EN 301.893, ARIB-STD 66, ARIB-STD T71, EMI, ICES-003, VCCI, EN 301.489-1 & -17, EN 60601-1-2 EMC
Mémoire flash	64 Mo
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Bande passante du canal	80 MHz
Sensibilité du récepteur	802.11b (CCK)\n-101 dBm @ 1 Mbps\n-99 dBm @ 2 Mbps\n-93 dBm @ 5.5 Mbps\n-90 dBm @ 11 Mbps \n802.11g (non HT20)\n-93 dBm @ 6 Mbps\n-92 dBm @ 9 Mbps\n-92 dBm @ 12 Mbps\n-91 dBm @ 18 Mbps\n-88 dBm @ 24 Mbps\n-85 dBm @ 36 Mbps\n-80 dBm @ 48 Mbps\n-79 dBm @ 54 Mbps \n802.11a (non HT20)\n-93 dBm @ 6 Mbps\n-92 dBm @ 9 Mbps\n-92 dBm @ 12 Mbps\n-91 dBm @ 18 Mbps\n-88 dBm @ 24 Mbps\n-85 dBm @ 36 Mbps\n-80 dBm @ 48 Mbps\n-79 dBm @ 54 Mbps \n802.11ac (non HT80)\n-86 dBm @ 6 Mbps\n-74 dBm @ 54 Mbps
Bande de fréquence	2,4/5
Standards réseau	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11h,IEEE 802.11i,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x
Quantité de canaux	24 canaux
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s
Gestion basée sur le web	Non
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Puissance de transmission	22 dBmW
2,4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Caractéristiques	
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Bande passante du canal	80 MHz
Sensibilité du récepteur	802.11b (CCK)\n-101 dBm @ 1 Mbps\n-99 dBm @ 2 Mbps\n-93 dBm @ 5.5 Mbps\n-90 dBm @ 11 Mbps \n802.11g (non HT20)\n-93 dBm @ 6 Mbps\n-92 dBm @ 9 Mbps\n-92 dBm @ 12 Mbps\n-91 dBm @ 18 Mbps\n-88 dBm @ 24 Mbps\n-85 dBm @ 36 Mbps\n-80 dBm @ 48 Mbps\n-79 dBm @ 54 Mbps \n802.11a (non HT20)\n-93 dBm @ 6 Mbps\n-92 dBm @ 9 Mbps\n-92 dBm @ 12 Mbps\n-91 dBm @ 18 Mbps\n-88 dBm @ 24 Mbps\n-85 dBm @ 36 Mbps\n-80 dBm @ 48 Mbps\n-79 dBm @ 54 Mbps \n802.11ac (non HT80)\n-86 dBm @ 6 Mbps\n-74 dBm @ 54 Mbps
Bande de fréquence	2.4, 5 GHz
Standards réseau	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11h,IEEE 802.11i,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x
Quantité de canaux	24 canaux
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Puissance de transmission	22 dBmW
2,4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s

Fiche technique produite par OfficeXpress