

### Cisco Integrated Services Router - 921



Article en stock - Expédition sous 1-2 jours

CHF **405,40** 

CHF **375,02** excl.

Cisco Integrated Services Router 921 - Routeur - commutateur 4 ports - GigE - ports WAN : 2

Fabricant Cisco

EAN 0889728172059 réf. Fabricant C921-4P

### Description

Les ISR de la série 900 de Cisco offrent une sécurité intégrée et une défense contre les menaces, protégeant les réseaux contre les vulnérabilités et les attaques Internet connues et nouvelles. Ces puissants routeurs à configuration fixe offrent une connectivité sécurisée à large bande et Ethernet métropolitain. Les fournisseurs de services qui proposent des services WAN Ethernet gérés peuvent les déployer chez leurs clients en tant que CPE. Les capacités de gestion centralisée et à distance sont disponibles via des outils Web et le logiciel Cisco IOS pour une visibilité et un contrôle complets des configurations réseau sur le site distant. Les ISR de la série 900 simplifient le déploiement des services Ethernet WAN, avec une gestion de bout en bout des opérations, de l'administration et de la maintenance (OA&M), une surveillance et une vérification des accords de niveau de service (SLA), ainsi qu'une gestion de la configuration.

### **Spécifications**

Description du Cisco Integrated Services Router 921 - routeur - de bureau produit

Type de Routeur - commutateur 4 ports (intégré)

périphérique

Type de boîtier	De bureau	
Nombre de ports WAN	2	
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	
Protocole réseau / transport	L2TP, RSVP, ICMP/IP, IPSec, FTP, DHCP, DNS, L2TPv3, DDNS, RTP, HTTP, HTTPs, cRTP	
Protocole de Routage	OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, HSRP, VRRP, NHRP, IGMPv3, GRE, OSPFv3, routage à base de règles (PBR), BGP-4+, WCCP, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), RSVP, STP, MGRE	
Protocole de gestion à distance	Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI	
Caractéristiques	Prise en charge NAT, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, prise en charge DiffServ, filtrage par adresse MAC, LLQ, CBWFQ, WFQ, prise en charge d'ACL, QoS, LFI, DMVPN, serveur DHCP, VRF-Lite, DNS proxy, relais DHCP, client DHCP, MIB, NDP, serveur VPN, FNF, prise en charge DSCP, Storm Control, technologie SmartPort, client VPN, HQoS, SPAN, EEM, MHSRP, NBAR, NBAR 2, PfR, CBTS, CBTP, CBWRED, Cisco IP SLA, Cisco NG PnP Protocol	
Normes de conformité	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x	
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)	
Dimensions (LxPxH)	22.86 cm x 24.13 cm x 4.32 cm	
Garantie du fabricant	1 an de garantie	

## Détails techn.

Type de périphérique	Routeur - commutateur 4 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole réseau / transport	L2TP, RSVP, ICMP/IP, IPSec, FTP, DHCP, DNS, L2TPv3, DDNS, RTP, HTTP, HTTPs, cRTP

Protocole de Routage	OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, HSRP, VRRP, NHRP, IGMPv3, GRE, OSPFv3, routage à base de règles (PBR), BGP-4+, WCCP, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), RSVP, STP, MGRE	
Protocole de gestion à distance	Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI	
Algorithme de chiffrement	DES, Triple DES, AES, SSL, PKI, AES 128 bits, AES 192 bits, AES 256 bits	
Méthode d'authentification	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+	
Caractéristiques	Prise en charge NAT, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, prise en charge DiffServ, filtrage par adresse MAC, LLQ, CBWFQ, WFQ, prise en charge d'ACL, QoS, LFI, DMVPN, serveur DHCP, VRF-Lite, DNS proxy, relais DHCP, client DHCP, MIB, NDP, serveur VPN, FNF, prise en charge DSCP, Storm Control, technologie SmartPort, client VPN, HQoS, SPAN, EEM, MHSRP, NBAR, NBAR 2, PfR, CBTS, CBTP, CBWRED, Cisco IP SLA, Cisco NG PnP Protocol	
Normes de conformité	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, EN 61000-6-1, AS/NZS 60950-1, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, VCCI V-3, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, KN24, CNS13438:2006, EN 300 386 V1.6.1, CISPR 24:2010, EN 55024:2010, CISPR 22:2008, EN 300 386, TCVN 7189, EN 55032, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, TCVN 7317, KN22:2009, ICES-003:2012 Issue 5	
Processeur	2.2 GHz	
RAM	1 Go	
RAM  Mémoire flash	1 Go 2 Go	
Mémoire flash	2 Go WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base-	
Mémoire flash Interfaces Périphérique	2 Go  WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T - RJ-45   Gestion: 1 x console - RJ-45   USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches	
Mémoire flash Interfaces Périphérique d'alimentation	2 Go  WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T - RJ-45   Gestion: 1 x console - RJ-45   USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches  Alimentation électrique interne	
Mémoire flash Interfaces  Périphérique d'alimentation  Tension requise  Système d'exploitation	2 Go  WAN: 2 x 10Base-T/100Base-T x/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base-Tx/1000Base-T - RJ-45   Gestion: 1 x console - RJ-45   USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches  Alimentation électrique interne  CA 120/230 V (50/60 Hz)	
Mémoire flash Interfaces  Périphérique d'alimentation  Tension requise  Système d'exploitation fourni	2 Go  WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   Gestion: 1 x console - RJ-45   USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches  Alimentation électrique interne  CA 120/230 V (50/60 Hz)  Cisco IOS IP Base	
Mémoire flash Interfaces  Périphérique d'alimentation  Tension requise  Système d'exploitation fourni  Largeur	2 Go  WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   Gestion: 1 x console - RJ-45   USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches  Alimentation électrique interne  CA 120/230 V (50/60 Hz)  Cisco IOS IP Base	
Mémoire flash Interfaces  Périphérique d'alimentation Tension requise  Système d'exploitation fourni  Largeur  Profondeur	2 Go  WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   Gestion: 1 x console - RJ-45   USB 2.0: 1 x USB de type A 4 broches  Alimentation électrique interne  CA 120/230 V (50/60 Hz)  Cisco IOS IP Base  22.86 cm  24.13 cm	

Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)

# Options

#### Câbles de raccordement

0	CISCO CAB 1.5 m/5 ft GREY ETHERNET CISCO CAB	CHF <b>39,70</b>
	1.5 m/5 ft GREY ETHERNET	CHF <b>36,73</b>
	✓	excl.
Câbles d'alim	nentation	
0	Cisco - Câble d'alimentation - Europe	CHF <b>48,50</b>
	✓	CHF <b>44,87</b>
		excl.
~	Cisco - Câble d'alimentation - connecteur 90 degrés -	CHF <b>46,70</b>
	Europe - pour Cisco 4000, WS-C1400; Catalyst 1200,	CHF <b>43,20</b>
	1700, 2000, 2940, 2960, 3560; FastHub 100	excl.
	<b>?</b>	

Date added: 2019-07-26 08:27:50 / SID: 1597778 / DID: 677QZ16