

# Patton SmartNode SN200 - VoIP-Telefonadapter

100Mb LAN

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Patton
Hersteller Art. Nr.	SN200/1JS1V/EUI
EAN/UPC	0847840013827



## Beschreibung

Patton SmartNode SN200 - VoIP-Telefonadapter - 100Mb LAN

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Patton SmartNode SN200 - VoIP-Telefonadapter
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
VoIP-Protokolle	SIP v2
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
Protokolle und Spezifikationen	ITU V.23, Bell 202
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Stromversorgung	AC 100 - 230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.2 cm x 9.7 cm x 1.9 cm
Gewicht	68 g

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Breite	4.2 cm
Tiefe	9.7 cm
Höhe	1.9 cm
Gewicht	68 g
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll	ICMP/IP
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
Kommunikationsmodus	Vollduplex
Statusanzeiger	Port Status
Leistungsmerkmale	NAT Support, NAPT-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Support, Access Control List (ACL) Support, DHCP-Server, Reset-Taste, DNS-Server, Diagnosefunktion, Cloud-verwaltet, Internet Control Message Protocol (ICMP), PPPoE-Client, SNTIP Client, DynDNS, IPv4 und IPv6 Dual-Stack, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
<b>IP-Telefonie</b>	
VoIP-Protokolle	SIP v2
Voice Codecs	G.722, G.729ab, T.38, G.726-32, G.726-16, G.168, G.711mu-law, G.726-24
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
IP-Telefoniefunktionen	Comfort Noise Generation (CNG), Echo Cancellation (G.168), Anruferkennung, anpassungsfähiger Jitter-Puffer, Anrufweiterleitung, Stille-Unterdrückung, DTMF-Generierung/Erkennung, Least Cost Routing, Nummernblockierung, Kurzwahl, Anrufweiterleitung, DTMF Out-of-Band, Overlap-Dialing, Blockwahl, konfigurierbare RIP-Paketlänge, konfigurierbare Töne, Regular Expression Number Manipulation, Regular Expression Number Matching
<b>Kommunikationsformen</b>	
Protokolle und Spezifikationen	ITU V.23, Bell 202
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-11
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	EN55024, WEEE, Directive 2009/125/EC, FCC Part 15 Class B, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, IEC 62368-1, EN 55032, AS/NZS 62368-1, UL62368-1/CAN/CSA C22.2 No.62368-1
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	3 Watt
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.