

# Patton SmartNode 4990 PRI Enterprise VoIP IAD, Leistung, G.711, G.723, G.726, G.727, G.729ab, 30 Kanäle, Web/HTTP, CLI, HTTP/TFTP, SNMP, BGP, RIP-2, 10,100,1000 Mbit/s



1 T1/E1 PRI VoIP IAD - ADSL - 2x GigEthernet - 30 VoIP channels - not upgradeable - External UI Power - IPv6 ready - High Precision 5ppm Clock Source

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Patton
Hersteller Art. Nr.	SN4991/1E30VA/EUI

## Beschreibung

Patton SmartNode 4990 PRI Enterprise VoIP IAD. LED-Anzeigen: Leistung. Sprachcodec: G.711, G.723, G.726, G.727, G.729ab, Anzahl Kanäle: 30 Kanäle. Management-Protokolle: Web/HTTP, CLI, HTTP/TFTP, SNMP, Router Protokoll: BGP, RIP-2. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 15 W, Eingangsspannung: 100 - 240 V, Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz

## Hauptmerkmale

	Allgemein
LED-Anzeigen	Leistung
Sprachcodec	G.711, G.723, G.726, G.727, G.729ab
Anzahl Kanäle	30 Kanäle
Management-Protokolle	Web/HTTP, CLI, HTTP/TFTP, SNMP
Router Protokoll	BGP, RIP-2
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

## Ausführliche Details

	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	0 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90 %
<b>Energie</b>	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Gewicht	850 g
Abmessungen (BxTxH)	301 x 181 x 45 mm
<b>Protokolle</b>	
Management-Protokolle	Web/HTTP, CLI, HTTP/TFTP, SNMP
Router Protokoll	BGP, RIP-2
DHCP-Server	Ja
DHCP-Client	Ja
DMZ-Unterstützung	Ja
<b>Design</b>	
LED-Anzeigen	Leistung
<b>Merkmale</b>	
Sprachcodec	G.711, G.723, G.726, G.727, G.729ab
Anzahl Kanäle	30 Kanäle
<b>Sicherheit</b>	
Firewall	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
<b>Management-Funktionen</b>	
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Syslog	Ja
Traffic-Statistiken	Ja