

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



Zyxel VES 1724-56B2 - Temperature-Hardened
Bestellformular

3
5

Zyxel VES 1724-56B2 – Temperature-Hardened

Produktinformationen

Shop-Navcode S14248001
Hersteller Zyxel



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S14248001
Hersteller	Zyxel
Hersteller-Artikel-Nr	VES1724-56B2-EU01V1F
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Zyxel VES 1724-56B2 - Temperature-Hardened - digital subscriber line access multiplexer
Gerätetyp	Digital subscriber line access multiplexer
Formfaktor	Rack-montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, CLI
Digital Signaling Protocol	VDSL2
Protokolle und Spezifikationen	ITU G.994.1 (G.hs), ITU G.997.1, ITU G.993.2
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Port Security, portbasierte Zugriffssteuerung, Multicast VLAN Registration (MVR), gekennzeichnetes VLAN, GARP VLAN Registration Protocol (GVRP), Management Information Base (MIB) II, DLF (Destination Lookup Failure), G.INP, 30a profile support, Triple Play ready, VDSL2 Bonding, ADSL2+ fallback and bonding
Stromversorgung	AC 100 - 264 V / DC -36 -72 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.435 cm
Gewicht	4.7 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Digital subscriber line access multiplexer
Formfaktor	Rack-montierbar
Integrierte Peripheriegeräte	POTS-Splitter
Netzwerk	
Anz. Anschlüsse	24
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, CLI
Statusanzeiger	Stromversorgung, System, Alarm
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Port Security, portbasierte Zugriffssteuerung, Multicast VLAN Registration (MVR), gekennzeichnetes VLAN, GARP VLAN Registration Protocol (GVRP), Management Information Base (MIB) II, DLF (Destination

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Zyxel VES 1724-56B2 – Temperature-Hardened

Produktinformationen

Shop-Navcode S14248001
Hersteller Zyxel

Leistungsmerkmale	Lookup Failure), G.INP, 30a profile support, Triple Play ready, VDSL2 Bonding, ADSL2+ fallback and bonding
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x
Kommunikationsformen	
Digital Signaling Protocol	VDSL2
Protokolle und Spezifikationen	ITU G.994.1 (G.hs), ITU G.997.1, ITU G.993.2
Kapazität	MAC-Adresse - 16000 Static MAC address filtering - 256 QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port - 8
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VDSL - RJ-21 1 x POTS - RJ-21 2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x Ethernet 1000 (uplink/downlink) - SFP 1 x Konsole (Verwaltung) - DB-9 1 x Ethernet 10/100 (Verwaltung) - RJ-45 1 x Alarm - DB-9
Verschiedenes	
Kennzeichnung	EN55022 Klasse A, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 A, ITU-T K.20, ETSI 300 019, CSA 60950-1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 264 V / DC -36 -72 V
Nötige Frequenz	60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	63 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	25 cm
Höhe	4.435 cm
Gewicht	4.7 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	55 cm
Transporttiefe	39.5 cm
Transporthöhe	17.5 cm
Transportgewicht	5.3 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



