



Technisches Datenblatt

AK-RailPort-ADSL



AK-RailPort-ADSL

Industrie – A DSL2+ Router im Hutschienenformat für Schaltschränke

Der AK-RailPort-ADSL ist ein industrieller und robuster Breitbandrouter, der Ihnen einen direkten Zugang ins Internet ermöglicht. Er erfüllt alle gängigen Standards, wie ADSL, ADSL2 sowie ADSL2+ und erreicht Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 24Mbps Downstream und 1Mbps Upstream. Das integrierte Highspeed ADSL – Modem ist für DSL-Anschlüsse(Annex-B) sowie für Analog-Anschlüsse (Annex-A) erhältlich. Verschiedene Firewall – Funktionen, ein DHCP- Server und seine einfache Konfiguration über den integrierten Web-Server runden seine Flexibilität und einfache Handhabung ab. Er kann auf jede 35mm Hut-/Tragschiene DIN EN 60715 (50022) aufgesteckt werden breit.

Ansichten



Routing und Encapsulation

- RFC2684 Bridge and Routed LLC and VC Mux support
- RFC2364 PPPoA Client support
- RFC2516 PPPoE Client support
- RFC2225/RFC1577 Classical IP Support
- Transparent Bridge Support
- PAP/CHAP/MS-CHAP for Password Authentication Support

Unterstützte Protokolle

- Static IP, Dynamic RIP routing support
- IP/TCP/UDP/ICMP/ARP/RARP Application Support
- Network Address Translation(NAT)
- Port Mapping/Forwarding
- DynDNS
- DHCP Server/Relay/Client
- DNS Relay Agent
- DMZ support

Technische Daten

Maße:

87 x 62 mm(BxH)

Temperaturbereich:

-20°C.. + 70°C

Standards:

CE / WEEE / RoHS

EN 55022 Class B

EN 55024 Class A

Schutzart:

IP30

Stromversorgung:

7-32 Volt / 2,4 Watt

(entspricht bei 12Volt = 200mA)

Befestigung:

35mm Hut-/Tragschiene

DIN EN 60715 (50022)

1 x RJ45

Anschlüsse:

1 x ADSL

1 x Stromversorgung

Abnehmbare Buchsenleisten

mit Schraubanschluss.

Raster 5.08mm

Ethernet (M-DIX)

10 Half Duplex

10 Full Duplex

100 Half Duplex

100 Full Duplex

AutoSensing

ADSL

ANSI T1.413 Issue 2 (ADSL)

ITU-T G.992.1 (G.dmt)

ITU-T G.992.2 (G.lite)

Bestellnummer

AK-RailPort-ADSL-B für Annex-B - Anschlüsse
(z.B. Deutschland)

AK- RailPort -ADSL-A für Annex-A - Anschlüsse

Management

1. Telnet
2. Browser