

Vigor120 Datenblatt

Hardwareschnittstellen	ADSL-Port: 1x RJ11 LAN-Port: 1x RJ45 10/100 Mbit/s mit Autosensing und Auto-MDI-X Ein-/Ausschaltbutton
ADSL-Merkmale	ANSI T1.413 Emission 2 ITU-T G992.1 ADSL G.DMT ITU-T G992.2 ADSL G.Lite ITU-T G992.3 ADSL2 G.DMT.bis ITU-T G992.5 ADSL2+ Annex B
ATM-Protokolle	PPPoE/PPPoA Relay / Bridging RFC2684/1483 Multiples Protokoll über AAL5 RFC2516 PPP über Ethernet RFC2364 PPP über AAL5 PPPoE Passthrough von der LAN-Seite Transparente Bridge für MPoA Unterstützung von 4 PVC
Content Filter	URL blockieren (weiße/schwarze Liste) Blockieren von Java Anwendungen, Cookies, ActiveX, gepackte Dateien, ausführbare Dateien, und Multimedia-Dateien Kontrolle via Zeitplaner
Netzwerk-Eigenschaften	IGMPv2 Proxy DHCP Client / Relay / Server SNTP Client Einwahlplan via Zeitplaner DNS Cache/Proxy UPnP Statisches Routing
Firewall-Fähigkeiten	Multi-NAT DMZ Host Port-Weiterleitung/Öffnung SPI (Stateful Packet Inspection) - DoS/DDoS Schutz - Benutzerkonfigurierbare IP Paketfiltrierung
Router-Management	Webbasierte Benutzeroberfläche (HTTP) CLI (Telnet) Geschützte Zugriffskontrolle Konfigurationsbackup erstellen / laden Integrierte Diagnose Funktionen Firmware Upgrade via TFTP/FTP/HTTP/TR-069 Log via SysLog TR-069
Umgebungstemperaturen	Betriebsmodus: 0-40°C Lagerungs-Betrieb: -25-70°C Luftfeuchtigkeit: zwischen 20% und 90% nicht kondensierend
Spannungsversorgung	DC 9V , 1 Ampere, 9 Watt
Maße	B 162 * T 192 * H 33 (mm)

Irrtümer und Fehler vorbehalten