

GPRS Router GPRS-20

GPRS Router
GPRS-20
GPRS-Router
Unterstützt EDGE
10/100Ethernet
Autosensing
24V Spannungsversorgung

Der GPRS-20 basiert auf dem MC75 von Siemens. Durch einen Linux basierenden Controller wird das Gerät zu einem vollwertigen Router.

Die Verbindung ins Mobilfunknetz wird automatisch aufgebaut. Mittels der DynDNS-Funktion wird die aktuelle IP-Adresse des Routers im Internet veröffentlicht.

Über einen IPSec-Tunnel sind die Geräte, die am Router angeschlossen sind, jederzeit über das Internet erreichbar.

Die Konfiguration erfolgt über eine HTML-Oberfläche. Der HTML-Server ist über die LAN-Schnittstelle und über das Internet erreichbar. Vom Router werden weiterhin GRE-Tunnel und NAT (Network Address Translation) unterstützt.



GPRS Router GPRS-20

Technische Daten

Frequenzbänder	GSM 850;900,1800,1900
Ethernet-Schnittstelle	10/100Base-T, auto-sensing, Stecker RJ45
USB-Schnittstelle	USB2.0
Montage	Hutschienenadapter
Gehäuse	80mm x 105mm x 45mm
Spannungsversorgung	10-30V
Temperaturbereich	-20° - +55°C