

ALLNET 182958, Eingebauter Ethernet-Anschluss, 4G, Schwarz, Tabletop-Router

4G LTE - GPS - Wi-Fi - Micro SIM - RS-232

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ALLNET
Hersteller Art. Nr.	ALL-RUT22GW
EAN/UPC	4038816182951



Beschreibung

Der ALLNET ALL-RUT22GW ist ein kompakter, leichter und kostengünstiger 4G-LTE-Mobilfunk-Router für den Einsatz in Industrieumgebungen mit erweitertem Temperaturbereich. Der ALL-RUT22GW Router ist mit zwei Fast Ethernet Netzwerk Ports ausgestattet und nutzt 2G, 3G und 4G-Mobilfunknetze für kabelgebundene und drahtlose Kommunikation im Industrieumfeld. Ausgestattet mit einem seriellen RS232-Port und digitalen Ein-/Ausgabe Schnittstellen ist der Router einfach zu konfigurieren und erfasst die Echtzeit-Datenübertragungen für industrielle IoT- und Machine-to-Machine-Anwendungen extrem schnell.

Mit VPN-Tunnel, Firewall, TR069 und SNMP-Trap unterstützt der ALL-RUT22GW eine hochsichere Authentifizierung, Verschlüsselung und Verwaltung Ihrer Daten zwischen öffentlichen und privaten Netzwerken. Der Router kann im Temperaturbereich von -30 bis ca. +70°C und in einem flexiblen Eingangsspannungsbereich von 8 bis 48V flexibel in unterschiedlichen Umgebungen und Anwendungen eingesetzt werden.

Der ALL-RUT22GW Industrie-Router ist die perfekte Wahl zur Vereinfachung komplexer Lösungen und ermöglicht es Ihre Dienste für industrielle Netzwerke und Smart City Anwendungen anzupassen.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Mobilfunknetzgenerierung	4G
4G-Standard	LTE
Produkttyp	Tabletop-Router
Produktfarbe	Schwarz
Antennentyp	Extern
Energiequelle	Gleichstrom
Gewicht	1 kg

Ausführliche Details

	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
	Mobiles Netzwerk
Mobilfunknetzgenerierung	4G
4G-Standard	LTE
	Leistung

Energiequelle	Gleichstrom
Antenne	
Antennentyp	Extern
Anzahl der Antennen	2
Entfernbare Antennen	Ja
WAN-Verbindung	
Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Nein
SIM-Karten-Slot	Ja
3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Nein
Design	
Produkttyp	Tabletop-Router
Produktfarbe	Schwarz
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
USB Port	Nein
Speicherkartenslot(s)	Nein
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	-30 - 70 °C
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	1 kg
Verpackungsdaten	
Paketgewicht	1 kg