

ALLNET 182958 wireless router

Artikel	481971
Herstellernummer	ALL-RUT22GW
EAN	4038816182951
ALLNET	



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.

Zusammenfassung

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.

ALLNET 182958, Ethernet/LAN, 3G, 4G, 4G, Schwarz, Tabletop-Router

ALLNET 182958. Mobilfunknetzgenerierung: 4G, 4G-Standards: LTE. Produkttyp: Tabletop-Router, Produktfarbe: Schwarz. Antennen-Design: Extern. Energiequelle: Gleichstrom. Gewicht: 1 kg

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -30 - 70 °C

Energie

Energiequelle Gleichstrom

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 1 kg

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja

Verpackungsdaten

Paketgewicht 1 kg

Design

Produktfarbe Schwarz
Produkttyp Tabletop-Router

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1
(RJ-45)

USB Anschluss Nein
Speicherkartenslot(s) Nein

Antenne

Antennen-Design Extern
Anzahl der Antennen 2
Entfernbare Antennen Ja

Mobiles Netzwerk

Mobilfunknetzgenerierung 4G
3G Ja
4G Ja
4G-Standards LTE

WAN-Verbindung

Ethernet-WAN Ja
DSL-WAN Nein
SIM-Karten-Slot Ja
3G/4G USB Modem-
Kompatibilität Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.