



Router 4G/LTE Wifi

Router 4G, Modem Router 4G com comunicações Ethernet (incluído PS + antena + cabo),

Código: Q30235.

Descrição

Router celular industrial compacto que fornece conectividade fiável e de missão crítica em condições rigorosas comuns em indústrias como a automação, os transportes e o fabrico. Este modelo está equipado com 4G LTE, Wi-Fi e duas portas Ethernet, o que o torna ideal para configurar rapidamente a conectividade primária e de reserva com capacidades de gestão remota.



Router 4G/LTE Wifi

Router industrial

Código: Q30235.

Especificações

Alimentação em corrente contínua

Tensão nominal	9-30 VCC
----------------	----------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	83 x 80 x 26 (mm)
Envolvente	Aluminium , plastic panels
Peso (kg)	0,125

Características ambientais

Temperatura de trabalho	-40 ... +75 °C
-------------------------	----------------

Rede de comunicação

Protocolo	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet
-----------	---

Rede de Comunicação

Tecnologia / Tipo	Ethernet
-------------------	----------

Unidade de Controlo

CPU	Mediatek, 580 MHz, MIPS 24KEc
-----	-------------------------------

Interface do utilizador

LED	3 x Connection type, 5 x Signal strength, 2 x Ethernet, 1 x Power
-----	---

Memória

Tipo	128 MB RAM 16 MB Flash
------	------------------------

Radiocomunicação

Tecnologia / Tipo	4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G
-------------------	------------------------

Comunicação sem fios

Tecnologia / Tipo	Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, Access point (AP), Station (STA)
-------------------	---

Router 4G

Modem router Router 4G com comunicações Ethernet

CÓDIGO	MODELO	Descrição
Q30235.	Router 4G/LTE Wifi	Modem Router 4G com comunicações Ethernet (incluído PS + antena + cabo)
Q30236.	ADP-DIN-4G	



Router 4G/LTE Wifi

Router industrial

Código: Q30235.



Router 4G/LTE Wifi

Router industrial

Código: Q30235.

Dimensões



Conexões

