



Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Router 4G, Mòdem router Router 4G amb Comunicacions Ethernet (inclou PS + antena + cable),

Code: Q30221.

Especificacions

Alimentació en contínua

Tensió nominal	9-30 VCC
----------------	----------

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	110 x 100 x 50.1 (mm)
Envoltant	Alumini, panells de plàstic

Característiques ambientals

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

Comunicació xarxa

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

Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície	Ethernet
-------------------------	----------

Unitat de control

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

Interfície d'usuari

LED	1 x Bi-color connection status, 5 x Mobile connection strength, 4 x ETH status, 1 x Power
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------

Memòria

Tipus	128 MB, DDR2 RAM 16 MB, SPI Flash
-------	-----------------------------------

Pes net (kg)

0,4

Comunicació ràdio

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

Comunicació inalàmbrica

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

Router 4G

Router 4G amb comunicacions Ethernet



Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Router industrial

Code: Q30221.

CODI	TIPUS	Descripció
Q30235.	Router 4G/LTE Wifi	Mòdem enrutador Router 4G amb Comunicacions Ethernet (inclou PS + antena + cable)
Q30236.	ADP-DIN-4G	
Q30221.	Router 4G/LTE Wifi/DualSIM	Mòdem enrutador Router 4G amb Comunicacions Ethernet (inclou PS + antena + cable)
Q30237.	Router 4G/LTE/RS232/RS485	



Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Router industrial

Code: Q30221.

Dimensions



Conexions

