



Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Router 4G, Modem Router 4G avec communication Ethernet (inclus PS + antenne + câble),

Code: Q30221.

Spécifications

Alimentation en courant continu

Tension nominale	9-30 VCC
------------------	----------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	110 x 100 x 50.1 (mm)
Boîtier	Aluminium , plastic panels
Poids (kg)	0,4

Caractéristiques environnementales

Température de travail	-40 ... +75 °C
------------------------	----------------

Réseau de communication

Protocole	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet
Technologie / Interface	Ethernet

Unité de contrôle

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

Interface utilisateur

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

Mémoire

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

Communication radio

Technologie / Type	4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G
--------------------	------------------------

Communication sans fil

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

Router 4G

Router 4G avec communications Ethernet

CODE	TYPE	Description
Q30235.	Router 4G/LTE Wifi	Router 4G avec communication Ethernet (inclus PS + antenne + câble)
Q30236.	ADP-DIN-4G	



Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Routeur industriel

Code: Q30221.

CODE	TYPE	Description
Q30221.	Router 4G/LTE Wifi/DualSIM	Router 4G avec communication Ethernet (inclus PS + antenne + câble)
Q30237.	Router 4G/LTE/RS232/RS485	



Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Routeur industriel

Code: Q30221.

Dimensions



Connexions

