



Router 4G/LTE Wifi

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

Code: Q30235.

La description

Routeur cellulaire industriel compact qui fournit une connectivité fiable et critique dans des conditions rigoureuses communes aux industries telles que l'automatisation, le transport et la fabrication. Ce modèle est équipé de la 4G LTE, du Wi-Fi et de deux ports Ethernet, ce qui le rend idéal pour mettre en place rapidement une connectivité principale et de secours avec des capacités de gestion à distance.



Router 4G/LTE Wifi

Routeur industriel

Code: Q30235.

Spécifications

Alimentation en courant continu

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

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	83 x 80 x 26 (mm)
Boîtier	Aluminium , plastic panels
Poids (kg)	0,125

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 / Type	Ethernet

Unité de contrôle

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

Interface utilisateur

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

Mémoire

Type	128 MB RAM 16 MB 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

Modem routeur Router 4G avec communications Ethernet

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



Router 4G/LTE Wifi

Routeur industriel

Code: Q30235.

Dimensions



Connexions

