



## Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

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

Código: Q30221.

#### Especificações

Alimentação em corrente contínua		
Tensão nominal	9-30 VCC	
Características mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	110 x 100 x 50.1 (mm)	
Envolvente	Aluminium , plastic panels	
Peso (kg)	0,4	
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	
Tecnologia / Tipo	Ethernet	
Unidade de Controlo		
CPU	Mediatek, 580 MHz, MIPS 24KEc	
Interface do utilizador		
LED	1x Bi-color connection status, $5x$ Mobile connection strength, $4x$ ETH status, $1x$ Power	
Memória		
Tipo	128 MB, DDR2 RAM 16 MB, SPI 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
Q30237.	Router4G/LTE/RS232/RS485	
Q30235.	Router 4G/LTE Wifi	Modem Router 4G com comunicações Ethernet (incluído PS + antena + cabo)







# Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Router industrial

Código: Q30221.

CÓDIGO	MODELO	Descrição
Q30236.	ADP-DIN-4G	
Q30221.	Router 4G/LTE Wifi/DualSIM	Modem Router 4G com comunicações Ethernet (incluído PS + antena + cabo)







## Router 4G/LTE Wifi/DualSIM

Router industrial

Código: Q30221.

# Dimensões

Conexões





