



CURE TECH

Nombre	Controlador Omada TP-Link OC200 Cloud
---------------	--

Marca	TP-Link
-------	---------

Modelo	OC200
--------	-------

SKU	PECTTPOC200
-----	-------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
HARDWARE	

Interfaz	2* Puertos Ethernet 10/100
	1*Puerto USB 2.0
	1* Puerto Micro USB

Fuente de Alimentación	802.3af/at PoE o Micro USB(DC 5V/Minimo 1A)
------------------------	---

GESTIÓN	
----------------	--

Omada App	Si
-----------	----

Centralized Management	Hasta 100 puntos de acceso Omada, switches JetStream y routers SafeStream
------------------------	---

Cloud Access	Si
--------------	----

Gestión L3	Si
------------	----

Gestión Multi-sitio	Si
---------------------	----

Management Features	Detección automática de dispositivos
	Configuración por lotes
	Actualización de firmware por lotes
	Monitoreo inteligente de red
	Advertencias de eventos anormales
	Configuración unificada
	Programa de reinicio
Configuración del portal cautivo	

SOFTWARE	
-----------------	--

Calidad de Servicio	WMM, QoS
---------------------	----------

Modo de Funcionamiento	Router 3G/4G y Router Inalámbrico
------------------------	-----------------------------------

Gestión	Control de acceso, gestión local, gestión remota
---------	--

Tipo de Conexión WAN	IP Dinámica/Estática/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Acc
----------------------	--

DHCP	Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation
------	---

Reenvío de Puertos	Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP y DMZ
--------------------	---

DNS Dinámico	TP-Link DDNS, DynDns, NO-IP
--------------	-----------------------------

VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec
------------------	-------------------

Control de Acceso	Controles parentales, control de gestión local, lista de hosts, control de acceso
Seguridad Firewall	Vinculación de direcciones DoS, SPI Firewall, IP y MAC
Protocolos	Soporta IPv4 e IPv6
Red de Invitados	1 Red de Invitados en 2.4GHz
Servidor VPN	PPTP VPN, OpenVPN
OTROS	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows®10, 8, 7,Vista™, XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
INCLUIDO EN LA CAJA	
Contenido del Paquete	Controlador de hardware Omada OC200 Guía de Instalación Rápida Cable de ethernet
Dimensiones An x Pr x Al	10 x 9,8 x 2,5 cm
INFORMACIÓN ADICIONAL	
Garantía por el proveedor	1 año
Fabricado en	China