



## N301

<b>CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE</b>	
Estándar y protocolo	IEEE 802.3/3U, IEEE 802.11n/g/b
Interfaz	1 puerto WAN de 10/100 Mbps
	3 puertos LAN de 10/100 Mbps
Antena	2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi
Botones	1 botón de restablecimiento/WPS
Dimensiones	127,4 x 90,5 x 26 mm (L x An x Al)
<b>CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS</b>	
Velocidad de vinculación inalámbrica	IEEE 802.11n: hasta 300 Mbps
	IEEE 802.11g: hasta 54 Mbps
	IEEE 802.11b: hasta 11 Mbps
Rango de frecuencia	2,412 - 2,472 GHz
Sensibilidad de recepción	Modo b: 1 Mbps -92 dBm a 8 % PER, 11 Mbps - 87 dBm a 8 % PER
	Modo g: 54 Mbps -72 dBm a 8 % PER
	Modo n: 72,2 Mbps -68 dBm a 8 % PER, 150 Mbps -68 dBm a 8 % PER



## HUAWEI HS8545M

<b>CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE</b>	
Dimensiones (H x W x D)	176 mm x 138,5 mm x 28 mm
(mm)	
Peso	<500 g
Temperatura de funcionamiento	0 ° C a + 40 ° C
Humedad de funcionamiento	5% HR a 95% HR (sin condensación)
Entrada del adaptador de corriente	100–240 V CA, 50–60 Hz
Fuente de alimentación del sistema	11–14 V CC, 0,5 A
Consumo de energía estática	5 W
Consumo máximo de energía	15,5 W
Puertos	1GE + 3FE + 1POTS + 1USB + WiFi
Indicadores	POWER / PON / LOS / LAN / TEL / USB
	/ WLAN / WPS
<b>CARACTERÍSTICAS DE INTERFASES</b>	
Puerto GPON	• Clase B +
	• Sensibilidad del receptor: -27dBm
	• Longitudes de onda: US 1310 nm, DS 1490 nm
Puerto Ethernet	• Etiquetas de VLAN basadas en puerto Ethernet y eliminación de etiquetas
	• Transmisión transparente 1: 1 VLAN, N: 1 VLAN o VLAN
	• Transmisión transparente de paquetes IPv6 en la capa 2
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
	• 2 x 2 MIMO
	• Ganancia de antena: 2 dBi
	• WMM
	• Múltiples SSID
	• WPS