



## EG8141A5

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE E INTERFASES	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	30 mm x 152 mm x 105 mm (sin antena externa y pads)
Peso	< 180 g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +40 °C
Humedad de funcionamiento	5 % al 95 % HR (sin condensación)
Entrada del adaptador de alimentación	100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Fuente de alimentación del sistema	11 a 14 V CC, 1,5 A
Consumo de potencia estático	3,1 W
Consumo máximo de potencia	7,15 W
NNI	GPON
UNI	1 POTS + 1 GE + 3 FE + Wi-Fi de 2,4 G
Conector óptico	SC/APC
Indicadores	POWER/PON/LOS/LAN/TEL/WLAN/WPS
WLAN	IEEE 802.11 B/G/N
	2 X 2 MIMO
	GANANCIA DE ANTENA: 5Dbi
	WMM
	MULTIPLE SSIDs
	WPS
	VELOCIDAD DE INTERFAZ AEREA: 300Mbps