









Conoce nuestros equipos

CARACTERÍSTICA	HUAWEI HG8010	HUAWEI HG8245H	HUAWEI AR129
			
PUERTO WAN	1 GPON	1 GPON	1 GE (IEEE802.3)
PUERTO LAN	1 GE (IEEE802.3)	4 GE (IEEE802.3)	4 GE (IEEE802.3)
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR CABLE	300 Mbps	300 Mbps	500 Mbps
RED WIFI	No	Si (2,4 GHz)	Si (2,4GHz y 5,8 GHz)
ALCANCE RED WIFI	No	5 metros a la redonda	5 metros a la redonda
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR WIFI	No	5 Mbps	5 Mbps
PORT FORWARDING	No aplica	Si	Si

CARACTERÍSTICA	MikroTik CCR1009-7G-1C-15+	MikroTik CCR1036-8G-2S+
		
PUERTO WAN	Uno 10Gbps/1Gbps (IEEE 802.3ae/IEEE802.3) SFP+/SFP	Dos 10Gbps/1Gbps (IEEE 802.3ae/IEEE802.3) SFP+/SFP
PUERTO LAN	7 GE (IEEE802.3)	7 GE (IEEE802.3)
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR CABLE	7 Gbps	10 Gbps
RED WIFI	No	No
ALCANCE RED WIFI	No	No
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR WIFI	No	No
PORT FORWARDING	Si	Si
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110 VAC 50/60 Hz	110 VAC 50/60 Hz

CARACTERÍSTICA	HP MSR930	HP MSR1003	HP MSR2003	HP MSR3012
				
PUERTO WAN	1 GE (IEEE802.3)	2 GE (IEEE802.3)	1 GE (IEEE802.3)	1 GE (IEEE802.3) SFP
PUERTO LAN	4 GE (IEEE802.3)	8 GE (IEEE802.3)	1 GE (IEEE802.3)	2 GE (IEEE802.3)
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR CABLE	150 Mbps	700 Mbps	800 Mbps	1000 Mbps
RED WIFI	No	No	No	No
ALCANCE RED WIFI	No	No	No	No
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR WIFI	No	No	No	No
PORT FORWARDING	Si	Si	Si	Si
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110 VAC 50/60Hz	110 VAC 50/60 Hz	110 VAC 50/60 Hz	110 VAC 50/60Hz

CARACTERÍSTICA	MikroTik RB962UIGS	Huawei HG8145v5	Sagemcom DIW362
			
PUERTO WAN	1 GE (IEEE802.3) SFP	1 GPON	1 GE (IEEE802.3)
PUERTO LAN	4 GE (IEEE802.3)	4 GE (IEEE802.3)	No
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR CABLE	500 Mbps	300 Mbps	No
RED WIFI	Si (2,4 GHz y 5,8 GHz)	Si (2,4 GHz y 5,8 GHz)	Si (2,4 GHz y 5,8 GHz)
ALCANCE RED WIFI	5 metros a la redonda	5 metros a la redonda	5 metros a la redonda
DESCARGA / CARGA SIMULTÁNEA POR WIFI	5 Mbps	5 Mbps	5 Mbps
PORT FORWARDING	Si	Si	No
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110 VAC 50/60 Hz	110 VAC 50/60 Hz	110 VAC 50/60 Hz