



ugr

Universidad
de Granada

SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Balanceadores hardware

Autor

Carlos Sánchez Páez



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN

CURSO 2019-2020

En esta tarea compararemos dos balanceadores de carga hardware, en concreto el TP-LINK TK-R470T+ (<https://www.tp-link.com/es/business-networking/load-balance-router/tl-r470t+/>) y el TL-ER5120 (<https://www.tp-link.com/es/business-networking/load-balance-router/tl-er5120/>).

Modelo	RAM	Flash	Puertos fijos WAN	Puertos fijos LAN	Puertos intercambiables WAN/-LAN	Tipo de puerto	Conexiones concurrentes	Soporte IPv6	Precio
TL-R470T+	128MB	16MB	1	1	3	Fast Ethernet	10.000	No	37 euros
TL-ER5120	256MB	32MB	1	1	3	Gigabit	150.000	Sí	140 euros