

ANEXO CONVOCATORIA

8/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Capacidad de conmutación: 128 GB/s Es gestionable: Sí Se integra con los puntos de acceso interiores/exteriores Instant On existentes Se puede administrar de forma centralizada con la aplicación móvil Instant On en el sitio o de forma remota. Tipo de telecomunicación: Store and forward Conmutadores Ethernet de capa 2+ gestionados en la nube constan de modelos de 24 Puertos Clase 4 PoE (PoE+) y Gigabit Ethernet, con ranuras SFP+ de 1G/10G ranuras para conectividad de fibra. Siete conmutadores Gigabit de capa 2+ gestionados de forma inteligente para una conectividad de alto rendimiento. Modelos no PoE y PoE Clase 4 (es decir, PoE+) 24 puertos para flexibilidad de implementación. Puertos 1G/10G SFP+ para conectividad de fibra. Aplicación móvil Aruba Instant On y/o portal web basado en la nube para una fácil administración de la red en el sitio o de forma remota. Opción para administrar sus conmutadores a través de la GUI web local. Puertos 24 puertos RJ-45 10/100/1000, 4 puertos SFP 1/10 GbE Memoria y procesador ARM Cortex-A9 a 800 MHz 512 MB SDRAM, 256 MB flash 1,5 MB paquete de búfer o superior Velocidad 95,23 Mpps, máximo o superior Función PoE+: 195 W Clase 4 Funciones de gestión Portal Aruba Instant On, navegador web, gestor SNMP Voltaje de entrada 100 - 127 / 200 - 240 V CA Consumo de energía 234 W máximo, 19,3 W inactivo Consumo de energía Descripción 234,0 W máximo, 19,3 W inactivo Voltaje de entrada 100 - 127 / 200 - 240 VCA Capacidad de conmutación 128 Gbps o superior Rendimiento 95,23 Mpps, máximo Memoria y procesador ARM Cortex-A9 a 800 MHz 512 MB SDRAM, 256 MB flash 1,5 MB de búfer de paquetes Funciones de administración Aruba Instant On Portal, navegador web, administrador SNMP Velocidad de reloj: 800 MHz o superior Memoria interna: 512 MB o superior Modelo del procesador: ARM Cortex-A9 o superior</p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Gabinete ATX sentex black 4234-4246-4237-4243 • Fuente 725w sentey tipo XPP-725 o superior • Motherboard Asus Rog Strix x590-e Socket fclGa 1200 10 Gen o superior • Procesador Intel Core I7-11700k 8 Cores 3.6 Ghz FCLGA1200 o superior • 32GB Ram (2 memoria Ddr4 Kingston Hyperx Savage 16gb 3200MHZ) • Disco estado sólido Ssd Samsung 970 Evo Plus 1tb Nvme 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	M.2 o superior.	