

ANEXO CONVOCATORIA

31/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Tipo de fuente de alimentación para PC: Mini ATX Tipo de refrigeración: Por aire Con protección de bajo voltaje: Sí Cantidad de conectores HDD: 2 Cantidad de conectores SATA: 2	
2	Tipo de fuente de alimentación para PC: ATX Tipo de refrigeración: COOLER Con protección de bajo voltaje: si Cantidad de conectores HDD: 2 Cantidad de conectores SATA: 2	
3	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 commutación 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, administración Aruba Instant On Portal, navegador web, administración Aruba Instant On Portal, navegador web, administración SNMP Velocidad de reloj: 800 MHz o superior	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	Modelo del procesador: ARM Cortex-A9 o superior	
4	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 Nyme M.2 o superior.	
5	 Parlante multimedia tipo Philips modelo SPA-3250 o superior Philips SPA3250/97 Altavoz portátil estéreo Negro - Altavoces portátiles (2.0 canales, 100-18000 Hz, Alámbrico, 1,2 m, Altavoz portátil estéreo, Negro) Tipo de conector Alámbrico Dimensiones del producto: 63.2 x 42.9 x 37.2 cm aprox. Fuente de alimentación USB 	