Promethean OPS-A(OPS-A-8R64S)

Promethean OPS-A - Reproductor multimedia digital con ranura - 8 GB RAM - ARM - SSD - 64 GB - Android 14



El módulo informático OPS-A es un dispositivo rentable y potente que puede utilizarse para crear una experiencia de usuario intuitiva y fluida tanto para profesores como para alumnos. A los profesores les encantará la sencilla interfaz de usuario y el rápido acceso a sus aplicaciones más utilizadas y al contenido de las lecciones preparadas. El personal informático apreciará la facilidad de configuración y gestión.

Argumentos de Venta

Tus aplicaciones favoritas directamente en el panel Fácil de usar tanto para profesores como para responsables informáticos Una solución flexible y personalizable

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Promethean OPS-A - reproductor multimedia digital con ranura
Tipo de dispositivo	Reproductor multimedia digital con ranura
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	20 cm x 12 cm x 3 cm
Procesador	ARM Cortex-A55 1.6 GHz Quad-Core x 1
Memoria RAM	8 GB - LPDDR4 SDRAM
Gráficos	ARM Mali-G52 MP1
Disco duro	64 GB
Tarjetas de memoria flash soportadas	microSD
Resoluciones admitidas	1920 x 1080
Interfaces	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth 5.2
SO Incluido	Android 14
Accesorios incluidos	2 x antenas
Garantía del fabricante	3 años de garantía

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Reproductor multimedia digital con ranura
Anchura	20 cm
Profundidad	12 cm
Altura	3 cm
Peso	700 g

SO Incluido	Android 14
Interfaces	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Características clave	Reproductor de audio digital, visor de fotografía digital, reproductor de vídeo digital, Wi-Fi, lector de tarjetas de memoria
Características	Compatible con pantalla táctil, Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, compatible con USB On-The-Go
Garantía del fabricante	
Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 3 años
Diverso	
Accesorios incluidos	2 x antenas
Cumplimiento de normas	CB, FCC, RCM, UL, RoHS, Google EDLA
Procesador	
Fabricante	ARM
Cantidad instalada	1
Número de procesador	Cortex-A55
Número de núcleos	Quad-Core
Velocidad reloj	1.6 GHz
velocidad Feloj	1.0 GHZ
Memoria RAM	
Tecnología	LPDDR4 SDRAM
Tamaño instalado	8 GB
Parámetros de entorno	
Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 - 95%
Vídeo	
Resoluciones admitidas	1920 x 1080
Conectividad	
Conexiones	2 x USB 3.0 - Type A ¦ USB 2.0 - Type A ¦ Micrófono - mini-jack ¦ LAN (Gigabit Ethernet)
Salida de vídeo	
Procesador gráfico	ARM Mali-G52 MP1
Memoria / Almacenamiento	
Tarjetas de memoria flash soportadas	microSD
Capacidad de unidad de almacenamiento	64 GB
Formato de unidad de almacenamiento	eMMC
Dimensiones y peso (embalaje)	

Anchura de embalaje

Profundidad de embalaje

26.5 cm

21.2 cm

Altura de embalaje	5 cm
Peso de embalaje	840 g
Almacenamiento digital	
Tipo de unidad de almacenamiento	SSD
Capacidad	64 GB
Software	
Software incluido	Promethean Annotate, Promethean Screen Capture, Promethean Screen Share, Promethean Spinner, Promethean Timer, Promethean Whiteboard
Software incluido	

Qué contiene la caja

Promethean OPS-A 2 x antenas Software

TD SYNNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p