



Categoría: PC servidor - Accesorios para PC - Hardware

Número de artículo: GD-HW-APSV04N

EAN CODE:

## PROFESSIONAL

La línea de productos PROFESSIONAL cubre de manera integral los sistemas de video modernos y ofrece soluciones versátiles para diversas áreas de aplicación.

## Reflejos

### Operación continua



Este dispositivo Grundig Security es capaz de funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana de forma continua, cualquier día.

## Servidor diseñado para C-Werk

Utilice este servidor en combinación con C-Werk, nuestro potente software de gestión de vídeo. La conocida interfaz de Windows en combinación con C-Werk permite una solución global profesional que satisface las más altas exigencias en términos de fiabilidad, facilidad de uso y escalabilidad.

Se puede acceder al servidor de forma flexible a través de un PC de sobremesa, por ejemplo para configurar C-Werk o para proporcionar una visión general centralizada con funciones de alarma para el personal de seguridad. Esto le permite mantener una visión general en todo momento y responder rápidamente a los eventos relevantes para la seguridad.

Funciones avanzadas como el reconocimiento automático de matrículas, el análisis de comportamiento, la detección de fuego y humo y muchas otras opciones de análisis basadas en IA están disponibles en combinación con tarjetas gráficas opcionales y la correspondiente licencia de C-Werk.

Estaremos encantados de configurar sistemas de servidor personalizados que se adapten exactamente a los requisitos de su proyecto. Póngase en contacto con nosotros y le asesoraremos de forma competente y orientada a la solución.

## Características

- Diseñado para uso profesional 24 horas al día, 7 días a la semana
- Ratón y teclado incluido

## Especificación GD-HW-APSV04N

**General**

CPU:	Single 4-core x64 server CPU
Sistema operativo:	Microsoft® Windows 11 Pro preinstalado. También disponible con Microsoft® Windows Server 2025 Essentials bajo pedido.
Tarjeta gráfica:	Graphiques embarqués, avec en option une carte graphique Nvidia T1000 pour les fonctions C-Werk AI.
Memoria:	32GB
Almacenamiento interno básico:	min. 480 M.2 SSD para el sistema operativo
Accesorios incluidos:	Ratón y teclado incluido
Gestión de servidores:	Redfish API, Supermicro Server Manager (SSM), Supermicro Update Manager (SUM), SuperDoctor® 5, Super Diagnostics Offline , KVM with dedicated LAN , IPMI 2.0

**Conexiones**

Salidas de video:	1x VGA
Bahía para Disco Duro:	4 SATA interfaces para 3,5" HDDs
Interfaz de red:	2x RJ45 Gbit LAN
Interfaces:	Front: 2x USB 3.2, Back: 2x USB 2.0, 2x USB 3.2, 1x RJ45 IPMI 2.0, 1x COM Port

**Ambiental**

Temperatura de funcionamiento:	+5 °C ~ +40 °C (+41°F ~ + 104°F)
--------------------------------	----------------------------------

**Eléctrico**

Voltaje de suministro:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Consumo de energía:	350 W

**Mecánico**

Dimensiones:	210mm x 240mm x 280mm
Peso:	6200 g (13.67 lb)