

NVRBCD-8

BCD, procesadores Intel® Core™ (KabyLake-S), Cyber Appliance 1U dispositivo para montaje en rack

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NVRBCD-8 es un dispositivo de vigilancia con un diseño compacto, un conmutador administrado escalable integrado con soporte PoE+, con tecnología de CPU Intel® 7th Gen Core™ I5 y proporciona hasta 4 bandejas de disco duro intercambiables de 3,5" para almacenamiento suficiente. Con el software de gestión PoE y la funcionalidad TPM 2.0, NVRBCD-8 permite a los usuarios crear una aplicación NVR (Network Video Recorder) segura en el perímetro de forma rápida y sencilla.

Todos los electrodomésticos se construyen internamente en las instalaciones seguras de BCD. DQS Inc, que certificó que cumplimos con el estándar ISO 9001:2015 de mantener un Sistema de Gestión de Calidad, evaluó las operaciones de BCD.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

-  **DDR4-2400 Memoria no ECC de 8 GB, máx. 32 GB**
-  **Procesadores Intel® 7th Gen Core™ i5-7500**
-  **8 puertos LAN PoE integrados**
-  **Cuatro bandejas de disco duro intercambiables**
-  **Fuente de alimentación interna 12V20A /53V5.28A para PoE**
-  **Opciones de RAID: 0, 1, 5, 10**
-  **Dispositivo de video reforzado cibernéticamente**

NVRBCD-8

BCD, procesadores Intel® Core™ (KabyLake-S), Cyber Appliance 1U dispositivo para montaje en rack

ESPECIFICACIONES

Placa principal

NVRBCD-8 Procesadores Intel® 7th Gen Core™ i5-7500 TPM 2.0 integrado

Memoria principal

(1) memoria DDR4-2400 de 8 GB sin ECC, máx. 32GB

Funciones de LAN

8 puertos Ethernet de 10/100 M que admiten PoE+ (máx. 30 W/puerto)
Admite entrada de 10/100/1000 M entre la CPU y el conmutador

Interfaz de IO frontal

LED de estado de alimentación/estado de HDD/estado de LAN 1 puerto USB 3.0
4 bandejas de HDD intercambiables de 3,5"

Interfaz de IO trasera

1 puerto HDMI
1 puerto DP
1 interruptor de botón de encendido
2 puertos USB 3.0
1 puerto de gestión RJ45
1 RJ45 (10/100/1000M)
1 SFP (1000M)
8 puertos 10/100M PoE 802.3at, máx. 30W/puerto

SO

Windows 10 IoT, se puede actualizar a Windows Server 2019 o Server 2022

Almacenamiento

1 ranura SATA M.2 2242/2280 Key M, 256 GB
4 x HDD de 3,5" compatible con bahía intercambiable Software RAID 0,1,5,10

Entrada de alimentación

Fuente de alimentación interna 12V20A /53V5.28A para PoE

Dimensiones

Dimensión del chasis: 486 mm x 483 mm x 44 mm
Dimensiones de la caja: 775 mm x 576 mm x 221 mm

Peso

Sin embalaje: 14 kg
Con embalaje: 17,5 kg

Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 80°C
Humedad relativa: 10 ~ 90 % sin condensación

Certificaciones

CE FCC Clase A UL

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Barebone

NVRBCD-8 (P/N: por confirmar)
Admite procesadores Intel® 7th Gen Core™ i5-7500, 2 ranuras de memoria DDR4, 8 puertos LAN PoE 10/100, zócalo M.2, puertos USB, puerto HDMI/DP, 4 bahías de disco duro intercambiables de 3,5"