

NVRBCD-8

Appareil en rack 1U cyberappareil, processeurs Intel® Core™ (Kabylake-S), BCD

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le NVRBCD-8 est un appareil de surveillance au design compact, intégrant un commutateur géré évolutif avec prise en charge PoE+, alimenté par un processeur Intel® 7th Gen Core™ i5, et fournit jusqu'à 4 plateaux de disque dur interchangeables de 3,5 pouces pour un stockage suffisant. Doté d'un logiciel de gestion PoE et de la fonctionnalité TPM 2.0, le NVRBCD-8 permet aux utilisateurs de créer rapidement et facilement une application NVR (Network Video Recorder) sécurisée à la périphérie.

Tous les appareils sont fabriqués en interne dans les installations sécurisées de BCD. Les opérations de BCD ont été évaluées par DQS Inc, qui a certifié que nous satisfaisons à la norme ISO 9001:2015 relative au maintien d'un système de management de la qualité.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

-  **Mémoire DDR4-2400 8 Go non-ECC, max. 32 Go**
-  **Processeurs Intel® 7th Gen Core™ i5-7500**
-  **8 ports LAN PoE intégrés**
-  **Quatre plateaux pour disque dur interchangeables**
-  **Alimentation interne 12 V 20 A/53 V 5,28 A pour PoE**
-  **Options RAID : 0, 1, 5, 10**
-  **Appareil vidéo à cybersécurité renforcée**

NVRBCD-8

Appareil en rack 1U cyberappareil, processeurs Intel® Core™ (KabyLake-S), BCD

CARACTÉRISTIQUES

Carte mère

NVRBCD-8
Processeurs Intel® 7th Gen Core™ i5-7500
TPM 2.0 intégré

Mémoire principale

(1) x 8 Go de mémoire non ECC DDR4-2400,
max. 32 Go

Caractéristiques LAN

8 ports Ethernet 10/100M prenant en charge
PoE+ (max. 30 W/port)
Prend en charge l'entrée 10/100/1000M entre
le processeur et le commutateur

Interface d'E/S - Avant

LED d'état de l'alimentation/du disque dur/du
réseau LED
1 port USB 3.0
4 plateaux de disque dur 3,5 po
interchangeables

Interface E/S arrière

1 x port HDMI
1 x port DP
1 x bouton d'alimentation
2 x ports USB 3.0
1 x port de gestion RJ45
1 x RJ45 (10/100/1000M)
1 x SFP (1000M)
8 x 10/100M port PoE 802.3at, max. 30 W/port

OS

Windows 10 IoT, peut être mis à niveau vers
Windows Server 2019 ou Server 2022

Stockage

1 x emplacement SATA M.2 2242/2280 Key M, prise
en charge baies interchangeable HDD 4 x 3,5 po
de 256 Go Logiciel RAID 0,1,5,10

Entrée d'alimentation

Alimentation interne 12 V 20 A/53 V 5,28 A pour
PoE

Dimensions

Dimensions du châssis : 486 mm x 483 mm x 44 mm
Dimensions du carton : 775 mm x 576 mm x 221 mm

Poids

Sans emballage : 14 kg
Avec emballage : 17,5 kg

Environnement

Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
Température de stockage : -40 °C ~ 80 °C Humidité
relative : 10 % ~ 90 % sans condensation

Certifications

CE, FCC Class A UL

INFORMATIONS DE COMMANDE

Barebone

NVRBCD-8 (P/N : TBC) Prend en charge les
processeurs Intel® 7th Gen Core™ i5-7500,
2 emplacements mémoire DDR4, 8 ports LAN PoE
10/100, prise M.2, ports USB, port HDMI/DP, 4 baies
pour disques durs 3,5 po interchangeables