

Aetria® Network Manager

Appareil préconfiguré pour simplifier l'installation et la gestion des solutions Aetria



SPÉCIFICATION AETRIA SRV1

PROCESSEUR

Xeon CPU-2224 3.4GHz

MÉMOIRE

2 x 8 Go UDIMM, 3 200 MT/s, mémoire ECC

SYSTÈME PRIS EN CHARGE

Datapath Aetria Network Manager et Command Center

OS PRIS EN CHARGE

Linux

ACCÈS NAVIGATEUR

Safari, Edge, Chrome

SÉCURITÉ

HTTPS, TLS, TPM 1.2/2.0, Secure Boot, firmware signé par chiffrement. Silicon Root of Trust.

ETHERNET

2 x 100/1000Mbps duplex intégral/semi-duplex

E/S ET PORTS

Ports avant : 1 x iDRAC Direct (USB micro-AB)
Ports arrière : 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0, 2 x Ethernet, 1 x VGA

SOURCE D'ALIMENTATION

RPSU 600W

DIMENSIONS DU CHÂSSIS

Hauteur : 42,8 mm (1,7 pouces)
Largeur : 434 mm (17,09 pouces)
Profondeur : 570,23 mm (22,44 pouces)

FORMAT

Montage sur rack 1U

POIDS

13,6 kg (29,98 lbs)

ENVIRONNEMENT (STOCKAGE)

Température : -45°C à 65°C

Humidité : 5-95% avec un point de rosée maximum de 27°C

Choc : Six impulsions exécutées consécutivement en plans positifs et négatifs x, y, z de chaque côté du système de 71 G jusqu'à 2ms

Vibration : 1,88 Grms à 10-500 Hz pendant 15 min

ENVIRONNEMENT (EXPLOITATION)

Température : 10°C à 35°C en fonctionnement continu (jusqu'à 950 m au-dessus du niveau de la mer)

Humidité : 8% HR avec un point de rosée minimum de -12°C à 85% avec un point de rosée maximum de 24°C

Choc : Six impulsions de choc exécutées consécutivement dans les axes positifs et négatifs x, y, et z de 6 G jusqu'à 11 ms

Vibration : 1,88 Grms à 10-500 Hz pendant 15 min

NIVEAU DE BRUIT

Maxi 38dB(A)

CONFORMITÉ

CE, CB, UL, EAC, CCC, BIS, FCC

Spécification sujette à changement. Datapath se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Nous développons les **meilleures** solutions visuelles au **monde**


DATAPATH
EXCELLENCE BY DESIGN

Aetria® Network Manager

Pour les murs vidéo alimentés par Aetria



SPÉCIFICATION AETRIA SRV2

PROCESSEUR

Xeon CPU-2224 3.4GHz

MÉMOIRE

8GB UDIMM, 3200MT/s mémoire ECC

SYSTÈME PRIS EN CHARGE

Datapath Aetria Network Manager & Command Center pour les systèmes Aetria-LIC-VSN

OS PRIS EN CHARGE

Linux

ACCÈS NAVIGATEUR

Safari, Edge, Chrome

SÉCURITÉ

Certifié TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG, TPM 2.0 China NationZSecureBoot, firmware signé par chiffrement. Silicon Root of Trust

ETHERNET

2 x 100/1000Mbps duplex intégral/semi-duplex

E/S ET PORTS

Ports avant : 1 x Micro-USB iDRAC direct dédié, 1 x USB 2.0
Ports arrière : 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x VGA

SOURCE D'ALIMENTATION

Alimentation électrique Platinum 450W

DIMENSIONS DU CHÂSSIS

Hauteur : 42,8 mm (1,68 pouces)
Largeur : 482 mm (6,97 pouces)
Profondeur : 598,64 mm (23,56 pouces)

FORMAT

Montage sur rack 1U

POIDS

12,48 kg (27,51 lbs)

ENVIRONNEMENT (STOCKAGE)

Température : -45°C à 65°C

Humidité : 5-95% avec un point de rosée maximum de 27°C

Choc : Six impulsions exécutées consécutivement dans les plans x, y, z positifs et négatifs de chaque côté du système, de 71 G, pendant jusqu'à 2 ms

Vibration : 1,88 Grms à 10-500 Hz pendant 15 min

ENVIRONNEMENT (EXPLOITATION)

Température : 10°C à 35°C en fonctionnement continu (jusqu'à 950 m au-dessus du niveau de la mer)

Humidité : 8% HR avec un point de rosée minimum de -12°C à 85% HR avec un point de rosée maximum de 21°C (69,8°F)

Choc : Une impulsion de chaque côté du système, de 6 G, pendant jusqu'à 11 ms

Vibration : 1,88 Grms à 10-500 Hz pendant 15 min

NIVEAU DE BRUIT

Maxi 38dB(A)

COMPLIANCE

CE, CB, UL, EAC, CCC, BIS, FCC

Spécification sujette à changement. Datapath se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

CODES DE COMMANDE

PRODUIT

CODE

Aetria Licence et Serveur illimités

AETRIA-LIC-UNL / AETRIA-SRV1

Licence Murs vidéo Aetria VSN et Serveur (murs vidéo alimentés par Aetria)

AETRIA-LIC-VSN / AETRIA-SRV2

Datapath UK and Corporate Headquarters
Bemrose House, Bemrose Park,
Wayzgoose Drive, Derby,
DE21 6XQ, United Kingdom

☎ +44 (0) 1332 294 441
✉ sales-uk@datapath.co.uk

Datapath North America
2490 General Armistead Avenue,
Suite 102, Norristown,
PA 19403,
USA

☎ +1 484 679 1553
✉ sales-us@datapath.co.uk

Datapath Japan
Axon Hamamatsucho,
1-1-23 Shibadaimon,
Minato-ku,
Tokyo-to,
105-0012, Japan

✉ sales-jp@datapath.co.uk

DATAPATH
EXCELLENCE BY DESIGN