

MODULES POUR FORCEPOINT™ STONESOFT® NEXT GENERATION FIREWALL

MODULES POUR LES BOITIERS FORCEPOINT STONESOFT NEXT GENERATION FIREWALL

Modules Ethernet	MOD-GE-4 Module quatre ports cuivre Gigabit Ethernet	MOD-GE-SFP-4 Module quatre port SFP Gigabit Ethernet	MOD-GE-8 Module huit ports cuivres Gigabit Ethernet	MOD-EM1-10G-2 Module deux ports cuivre 10 Gigabit Ethernet	MOD-EM2-10G-SFP-4 Module quatres ports SFP+ 10 Gigabit Ethernet	MOD-40G-2¹ <small>M Module deux ports QSFP+ 40 Gigabit Ethernet</small>
Vitesse	10/100/1000 Mbit/s	1000 Mbit/s	10/100/1000 Mbit/s	100/1000/10000 Mbit/s	10 Gbit/s	40 Gbit/s
Standard	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	SFP Gigabit Ethernet (1000BASE-SX, 1000BASELX10, 1000BASE-T)	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	10GBASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX	SFP+ 10 Gigabit Ethernet	QSFP+ 40 Gigabit Ethernet
Longueur de liaison maximale (2)	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m	—	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m 10GBASE-T Catégorie 6a maximum 100 m	—	—
Température en fonctionnement	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–45°C (32°F–113°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)
Interfaces	4	4	8	2	4	2
Poids	350 g (0.77 lb)	420 g (0.92 lb)	500 g (1.10 lbs)	300 g (0.66 lb)	540 g (1.19 lb)	455 g (1.00 lb)
Files RSS	1	8	8	16	16	16
PCI Express Version	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0

1. Disponible bientôt

2. La longueur maximale de liaison est défini par la norme IEE 802.3

MODULES POUR FORCEPOINT™ STONESOFT® NEXT GENERATION FIREWALL

MODULES POUR LES BOITIERS FORCEPOINT STONESOFT NEXT GENERATION FIREWALL

Modules Ethernet avec circuit de contournement "Bypass"	MOD-GE-4-B Module quatre ports cuivre Gigabit Ethernet avec bypass	MOD-GE-SX-4-B Module quatre ports optique (SX) Gigabit Ethernet avec bypass	MOD-10G-2-B Module deux ports 10 Gigabit Ethernet avec bypass	MOD-10G-SR-2-B Module deux ports optique (SR) 10 Gigabit Ethernet avec bypass	MOD-10G-LR-2-B Module deux ports optique (LR) 10 Gigabit Ethernet avec bypass
Vitesse	10/100/1000 Mbit/s	1000 Mbit/s	100/1000/10000 Mbit/s	10 Gbit/s	10 Gbit/s
Standard	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	1000BASE-SX, connecteurs LC	10GBASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX	10GBASE-SR, connecteurs LC	10GBASE-LR, connecteurs LC
Longueur de liaison maximale (2)	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m	Fibre multi-mode: 137 m at 62.5 µm	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m 10GBASE-T Catégorie 6a maximum 100 m	Fibre multi-mode : 137 m at 62.5 µm	Fibre mono-mode: 5000 m at 9 µm
Température en fonctionnement	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)	0°C–50°C (32°F–122°F)
Interfaces	4 (2 paires)	4 (2 paires)	2 (1 paire)	2 (1 paire)	2 (1 paire)
Longueur d'onde	—	850 nm	—	850 nm	1310 nm
Poids	440 g (0.97 lb)	430 g (0.94 lb)	500 g (1.1 lb)	430 g (0.94 lb)	490 g (1.08 lbs)
Files RSS	8	8	16	16	16
Version PCI Express	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

MODULES POUR FORCEPOINT™ STONESOFT® NEXT GENERATION FIREWALL

MODULES POUR LES BOITIERS FORCEPOINT STONESOFT NEXT GENERATION FIREWALL

Modules pour la série 300	MOD-MM-GE-4 Module quatre ports cuivre Gigabit Ethernet	MOD-MM-FE-SW-4 Module quatre ports cuivre Fast Ethernet	MOD-MM-GE-SFP Module SFP Gigabit Ethernet	MOD-MM-GE-2-B Module deux ports Gigabit Ethernet avec bypass
Vitesse	10/100/1000 Mbit/s	10/100 Mbit/s	1000 Mbit/s	10/100/1000 Mbit/s
Standard	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	100BASE-TX, 10BASE-T	SFP Gigabit Ethernet (1000BASE-SX, 1000BASE-LX10, 1000BASE-T)	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Longueur de liaison maximale 2	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m	—	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m
Température en fonctionnement	0–+45°C (+32–+113°F)	0–+45°C (+32–+113°F)	0–+45°C (+32–+113°F)	0–+45°C (+32–+113°F)
Interfaces	4	4	1	2
Poids	110 g (0.24 lbs)	110 g (0.24 lbs)	110 g (0.24 lbs)	110 g (0.24 lbs)

MODULES POUR FORCEPOINT™ STONESOFT® NEXT GENERATION FIREWALL

MODULES POUR LES BOITIERS FORCEPOINT STONESOFT NEXT GENERATION FIREWALL

Emetteur-récepteur optique SFP	MOD-SFP-GE-TX Emetteur-récepteur SFP cuivre	MOD-SFP-GE-SX Emetteur-récepteur SFP multimode Gigabit	MOD-SFP-GE-LX10 Emetteur-récepteur SFP monomode Gigabit Ethernet	MOD-SFP-10G-SR Emetteur-récepteur SFP+ multimode 10 Gigabit Ethernet	MOD-SFP-10G-LR Emetteur-récepteur SFP+ monomode 10 Gigabit Ethernet	IAC-QSFP-FOT Emetteur-récepteur SR4 MM QSFP+ 40 Gigabit Ethernet + 40GBASE-SR4
Vitesse	10/100/1000 Mbit/s	1000 Mbit/s	1000 Mbit/s	10 Gbit/s	10 Gbit/s	40 Gbit/s
Standard	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	1000BASE-SX, connecteurs LC	1000BASE-LX10, connecteurs LC	10GBASE-SR, connecteurs LC	10GBASE-LR, connecteurs LC	40GBASE-SR4, connecteur MPO
Longueur de liaison maximale	100BASE-TX Catégorie 5 maximum 100 m 1000BASE-T Catégorie 5e maximum 100 m	Fibre multimode : 550 m on 50 µm OM2 and 300 m on 62.5 µm OM1	10 km sur fibre mono-mode	Multimode fiber: 300 m on 50 µm OM3 2,000 MHz-km 66 m on 50 µm 400 MHz-km 26 m on 62.5 µm 166 MHz-km 82 m on 50 µm OM2 500 MHz-km 33 m on 62.5 µm OM1 200 MHz-km	10 km on 9 µm fibre mono-mode	Fibre multimode: 100m on OM3 MMF 150m on OM4 MMF
Température en fonctionnement	0°C– 70°C (32°F–158°F)	0°C– 70°C (32°F–158°F)	0°C– 70°C (32°F–158°F)	0°C– 70°C (32°F–158°F)	0°C– 70°C (32°F–158°F)	0°C– 70°C (32°F–158°F)
Longueur d'onde	—	850 nm	1310 nm	850 nm	1310 nm	850 nm

CONTACT

www.forcepoint.com/contact

A PROPOS DE FORCEPOINT

Forcepoint™ est une marque de Forcepoint, LLC. SureView®, ThreatSeeker®, TRITON®, Sidewinder®, et Stonesoft® sont des marques déposées de Forcepoint, LLC. Raytheon est une marque déposée de Raytheon Company. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

[DATASHEET_NEXT_GEN_FIREWALL_MODULES_SPECS_FR] 100028FR.050316