

VPN & Firewall Appliance

Next-Generation Firewall (NGFW) und SD-WAN



VARIANTEN

Hardware

- *FC_FW40*
 - Firewall Desktop-Hardware, inkl. IPSec VPN Server für 50 VPN Clients, 5x RJ45-Port 1 Gbit/s (1x WAN/DMZ, 4x Internal), Firewall Durchsatz 5 Gbps, SSL Inspection Durchsatz 310 Mbps, IPSec VPN Durchsatz 4,4 Gbps, IPS Durchsatz 1 Gbps
- *FC_FW61*
 - Firewall Desktop-Hardware mit 128GB SSD, inkl. IPSec VPN Server für 200 VPN Clients, 10x RJ45-Port 1 Gbit/s (2x WAN, 1x DMZ, 7x Internal), Firewall Durchsatz 10 Gbps, SSL Inspection Durchsatz 750 Mbps, IPSec VPN Durchsatz 6,5 Gbps, IPS Durchsatz 1,4 Gbps

Subscriptions

- *FC_FW40_APB3*
 - Advanced Threat Protection Bundle für 3 Jahre, (Firmware-Updates, IPS, Advanced Malware Protection Service, Application Control, 24x7 Hersteller-Support und Hardware-Vorabaustausch bei defekt)
- *FC_FW40_EPB3*
 - Enterprise Protection Bundle für 3 Jahre, (Firmware-Updates, IPS, Advanced Malware Protection Service, Application Control, Web & Video Filtering, Antispam, Security Rating, IoT Detection, Industrial Security, 24x7 Hersteller-Support und Hardware-Vorabaustausch bei defekt)
- *FC_FW61_APB3*
 - Advanced Threat Protection Bundle für 3 Jahre, (Firmware-Updates, IPS, Advanced Malware Protection Service, Application Control, 24x7 Hersteller-Support und Hardware-Vorabaustausch bei defekt)
- *FC_FW61_EPB3*
 - Enterprise Protection Bundle für 3 Jahre, (Firmware-Updates, IPS, Advanced Malware Protection Service, Application Control, Web & Video Filtering, Antispam, Security Rating, IoT Detection, Industrial Security, 24x7 Hersteller-Support und Hardware-Vorabaustausch bei defekt)

LIEFERUMFANG

Router inkl. 24 VDC Netzteil

HAUPTMERKMALE

- Anbindung von 50/200 VPN Clients
- Mit oder ohne internen Speicher verfügbar
- KI basierte Sicherheit mit automatischen Updates
- Hohe Absicherung von Angriffen durch leistungsstarken SPU Prozessor (520Gbps)

TECHNISCHE PARAMETER *FC_FW40* / *FC_FW61*

Maße	38,5 x 216 x 160 mm
Stromversorgung	100-240V ACNetzteil, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	12Vdc, 3A
Betriebstemperatur	0°C ~-40°C
Umgebungstemperatur	-35°C ~-70°C
Luftfeuchtigkeit	10%~90% (nicht kondensierend)
Betriebshöhe	bis zu 2250 m
Geräuschpegel	0 dBA (kein Ventilator)