



	Oqoflow EL	Oqoflow FTW	Oqoflow HA
<b>Especificaciones técnicas</b>			
CPU	Low Voltage Pentium® M 1.1GHz to 1.6GHz Processor, 400MHz FSB, 1MB/2MB L2 Cache		
Chipset	Intel® 855GM Graphics Memory Controller Hub (GMCH)		
BIOS	Award 4Mb Flash		
Memoria	DDR-SDRAM 200/266/333, max. 1GB, 184-pin DIMM x 1		
Hardware monitor	Analog Devices® ADM1032 Winbond® W83627HF (NAMB-3104)		
Ethernet	Intel 82551QM 10/100 Base-TX RJ-45 x2-4		
Bypass	H/W control		
Disco duro	3.5" HDD, Disk-On-Module (DOM), ranura CompactFlash		
Ranuras de expansión			
Adaptador de corriente	ATX PS, AC 90-264 V @ 4-63 Hz		
Indicadores LED	Power, HDD, LAN		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C		
<b>Características Principales</b>			
Detección por dirección MAC	Sí	Sí	Sí
Detección por dirección IP	Sí	Sí	Sí
Detección por puertos	Sí (TCP/UDP)	Sí (TCP/UDP)	Sí (TCP/UDP)
Detección por protocolos	Sí	Sí	Sí
Detección por Aplicación	Sí (capa 7)	Sí (capa 7)	Sí (capa 7)
Filtro Heurístico P2p	Sí	Sí	Sí
DSCP	Sí	Sí	Sí
Autoconfiguración por estaciones	Sí	Sí	Sí
Autoconfiguración de flujos por estación	Sí	Sí	Sí
Bloqueo de P2p	Sí	Sí	Sí
Bloqueo mensajería instantánea	Sí	Sí	Sí
Clases jerarquizadas	Sí	Sí	Sí
Creación de prioridades	Sí	Sí	Sí
<b>Opciones de Software y actualizaciones</b>			
Actualización	Sí	Sí	Sí
<b>Interfaces de red</b>			
Interfaces de Red	2 (10/100)	2 (10/100)	4 (10/100)
LAN Bypass	No	Si	No
Puerto de control de fuera de banda	Sí	Sí	Sí
Interfaz de Clustering	No	No	Sí
<b>Dimensiones</b>			
Formato	Rack 1U	Rack 1U	Rack 2U
<b>Características adicionales</b>			
Redundancia*	No	No	Si
Monitorización de SNMP	Sí	Sí	Sí
Protocolo STP	Sí	Sí	Sí
VLAN 802.1q	Sí	Sí	Sí
Visualización de gráficos	Sí	Sí	Sí

Visualización de listados	Sí	Sí	Sí
Interfaz de gestión vía web	Sí	Sí	Sí

### **Certificados**

Declaración de conformidad de la CE

C-UL basado en U.L.1950 y C.S.A C22.2

Aprobación de seguridad IEC 60950 con certificado C.B

FCC parte 15 y clase B Verificado

Estándar europeo EN 55022 Clase B requerido

CISPR-22 Clase B

IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-4