

# Function

Model	VForce UTM 50	NexG M2MG 10	NexG M2MG 30 R1
VPN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crypto H/W 가속기 내장</li> <li>• Multi Tunnel/Bonding Tunnel (유, 무선 포함)</li> <li>• IKE v1,2</li> <li>• Transport /Tunnel Mode</li> <li>• Split/Non-Split IPSec VPN</li> <li>• 다양한 암호화 알고리즘 지원</li> <li>• DPD</li> <li>• NAT-T 환경 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crypto HW 가속기 내장</li> <li>• IKE v2</li> <li>• DPD</li> <li>• NAT-T 환경 지원</li> <li>• IPsec VPN 서버,클라이언트 모두 지원 (LTE무선 2LTE무선 구간 VPN 구성 지원)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 암호화 알고리즘 지원</li> <li>• DPD</li> <li>• NAT-T 환경 지원</li> <li>• IPsec or SSL VPN 클라이언트 지원</li> </ul>
Network	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RIP,OSPF 등 Dynamic 라우팅 환경지원</li> <li>• VRRP 등을 통한 HA 구성</li> <li>• ECMP route 지원</li> <li>• Policy Based route 지원</li> <li>• Multicast route 지원(PIM-SM/DM, IGMP)</li> <li>• QoS 지원</li> <li>• DHCP 서버/클라이언트 기능</li> <li>• 802.11 b/g/n 지원 (2.4, 5G Band지원)</li> <li>• 3G/LTE 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDNS 서버 연동을 통한 LTE 환경에서 VPN 구성지원</li> <li>• LTE 지원</li> <li>• RSC-232 1채널 지원(시리얼 통신 규격)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE/LTE-M 지원</li> <li>• RSC-232c or RS-485 1채널 지원 (시리얼 규격)</li> </ul>
Firewall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stateful Inspection</li> <li>• 5 tuples</li> <li>• 객체 및 스케줄 기반 정책 지원</li> <li>• 다양한 NAT 지원</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamic PAT 지원</li> </ul>
Mgmt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CLI(telnet,SSH,Console), WebUI 인터페이스 제공</li> <li>• ESM,NMS를 통한 통합 관리 제공</li> <li>• 미사용 정책 및 객체 조회</li> <li>• SNMP v1,2,3 지원</li> <li>• 보안정책 Export/Import 지원</li> <li>• Syslog 전송 지원</li> <li>• 설정 백업 및 펌웨어 백업/복구 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정 간소화 (로컬,리모트 대역 및 센테IP 설정 등)</li> <li>• WebUI 관리 인터페이스 제공</li> <li>• Console, telnet 지원</li> <li>• ESM을 통한 통합관리 제공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WebUI 관리 인터페이스 제공</li> <li>• Console, SSH 지원</li> <li>• ESM을 통한 통합관리 제공</li> <li>• TOD를 통한 VPN 스케줄 기능 제공 (데이터 사용량 최소화)</li> </ul>
안정성 /기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 이중화 프로토콜을 사용한 HA 구성지원</li> <li>• 유, 무선 회선 이중화를 통한 서비스 안정성 제공</li> <li>• LTE watchdog, Track 기능을 통한 시스템 자동, 수동 복구기능 제공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE watchdog 기능을 통한 자동 복구 기능 제공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE watchdog 기능을 통한 자동 복구 기능 제공</li> <li>• 저전력</li> </ul>

# Specification

Model	VForce UTM 50	NexG M2MG 10	NexG M2MG 30 R1
Spec	CPU	1 Core	1 Core
	Memory	512 MB	512 MB
	Flash Memory	8 GB	8 GB
Interface	Ethernet	5 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
	3G/LTE	SKT / KT / U+ (제품별 지원 통신사 확인)	
	Serial	-	1 x RS-232 or 485
	Wi-Fi	802.11 b/g/n AP, Client Mode	-
	Digital I/O	-	3-ch DI, 4-ch DO
	USB Port	미지원	미지원
	Console	1 x USB (Micro-B)	1 x RJ45
Power Consumption (AVG/MAX)	5W / 7W	5W / 7W	1W / 3W
Dimension (W/D/H)	105 x 160 x 31	108 x 99 x 38	85 x 94 x 24
CC 인증	EAL4		

※ 본 카탈로그에 기재된 사양과 외관은 개량을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.