

Switch Product

■ Datasheet

E7505

ubiQuoss Inc.

본사: 경기도 성남시 분당구 판교로 255 번길 68 유비쿼스 B/D

TEL: 070-4865-0500, FAX: 031-8017-1184

sales@ubiQuoss.com

www.ubiQuoss.com

Copyright© 2015 ubiQuoss Inc. All rights reserved.

Seamless Network Solution

All IP Convergence

Perfective Technology

The best partner of the main Internet Service Providers in Korea

Best OAM (Operation, Administration, Maintenance) Support

Perfective Network, System, Port Redundancy Support

Many Experience of System Deployment on Campus Network

ubiQuoss



Table of Contents

에지 스위치 >> E7505.....	3
소개	3
망 구성.....	4
특징	4
사양	5
주문정보.....	6

에지 스위치 >> E7505

고용량 백본 스위치



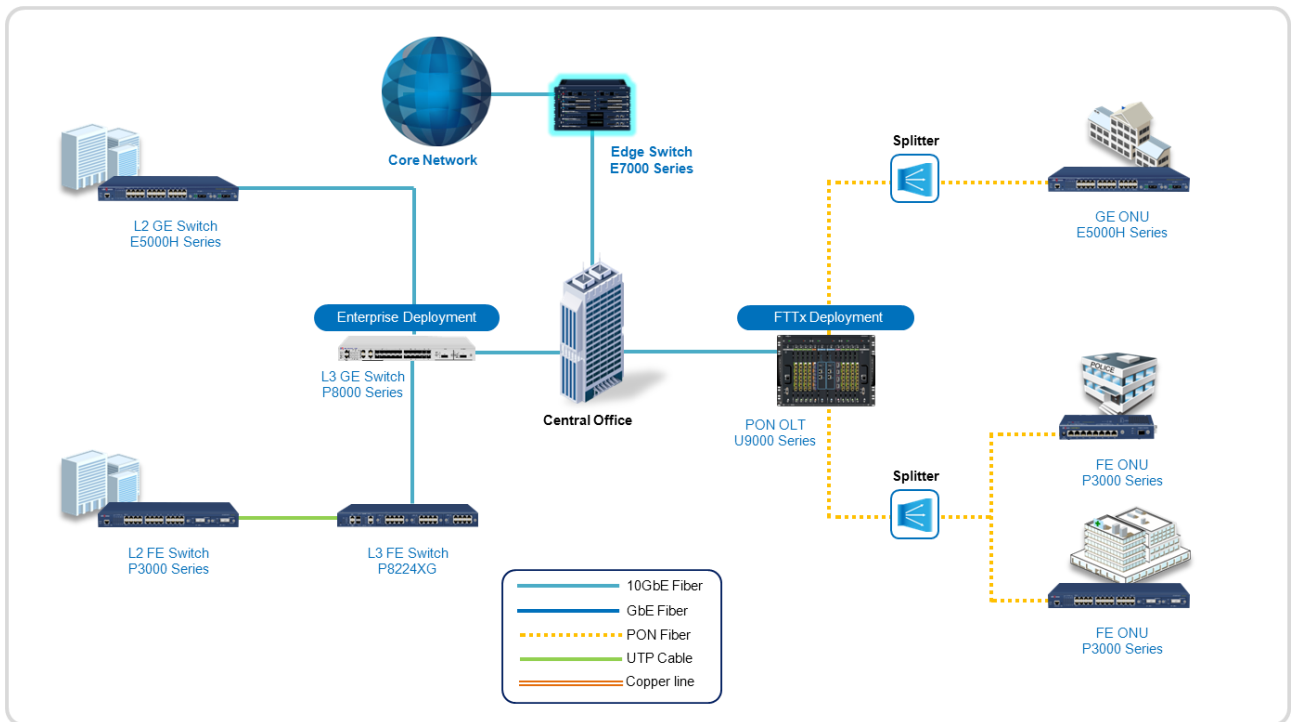
소개

유비쿼스 E7505 스위치는 국사의 백본망에 위치하여 코어망과 액세스망간 라우팅 서비스를 제공하는 중용량 백본 스위치입니다. E7505는 카드 단위로 확장 가능한 유연한 구조로 제작되어 용량 증설이 용이하고 운영이 편리합니다. 또한 720Gbps의 고성능 스위치 용량으로 설계되었으며, 안정적인 무중단 네트워크 서비스를 위해 프로세서 및 패브릭 엔진의 이중화와 전원 모듈 Load-sharing을 지원합니다. E7505는 최대 3개 라인 인터페이스 슬롯을 가지고 시스템 당 최대 12포트 10 GE 또는 144포트 1 GE 를 수용 할 수 있습니다.

유비쿼스의 E7508 스위치는 L3 라우팅, L2 스위칭, 멀티캐스트, Security, Qos, OAM, MPLS, IPv4/IPv6 등 기존의 라우터에서 지원되는 기능을 기본적으로 탑재하고 있으며, 소프트웨어 모듈화로 망 최적화를 위해 신속한 커스터마이징이 가능합니다.

안정적인 서비스 품질보장을 위하여 대역폭 조절, L2/L3/L4 트래픽 분류 및 우선순위 지정, IP 및 TCP/UDP포트 이용한 트래픽 제어 등 QoS 기능을 제공합니다.

망 구성



특징

- 모듈기반 중대형 플랫폼 구조 (Hot Swap 지원)
- 메인 제어 프로세서: 2EA
- Active/Standby 이중화 구조
- 라인 인터페이스: 3 모듈, 6 슬롯(모듈당 2 슬롯)
- 최대 12 개 10G 포트 (2 x 10G/슬롯)
- 최대 72 개 1G 포트 (12x 1G/슬롯)/최대 144 GE 포트 (48 x 1GE/모듈)
- 전원 이중화 (1+1)
- 스위칭 용량: 720Gbps
- Full Wire Speed, Non-Blocking 성능: 214Mpps

사양

하드웨어	
System Architecture & Console	144-Ports 1000Base-X (SFP) or 100Base-FX(SFP) 144-Ports 10/100/1000Base-Tx (Speed Auto Negotiation 지원) 12-Ports 10G Base-R 2 Power Module in AC or DC (Optional) RJ-45 type RS-232C Serial port(RJ-45 type)
Memory	2 GB Main Memory, 128MB Flash Memory
Physical Dimension	19" Rack Mount Type : 266mm(H)x437mm(W)x464mm(D)
환경 조건	
Power source	AC/DC (Hot-swappable and Redundantly configured as 1+1) 220AC/-48DC
Power consumption	Maximum 456W
Operating temperature	0°C~ +50°C
Storage temperature	-20°C~ +60°C
성능	
Switching Fabric	720 Gbps non-blocking
Throughput	214 Mpps wire-speed L2/L3 Switching/Routing
IPv6	Enabled
용량	
MAC Address	Up to 32K MAC Management
VLAN	Up to 4K VLAN Private VLAN, 802.1Q Tag VLAN (Max 4K Tag VLAN) IEEE 802.1ad Q-in-Q Link Aggregation (802.3ad) : 255 group, Max 8port/group
서비스와 특징	
Routing Protocol	RIP v1/RIPv2/RIPng, BGP v4, Static, OSPFv2/OSPFv3 Default gateway, Multiple Default gateway, MPLS, MPLS VPN Loop-back interface, VRRP, IS-IS
Filtering, Security & QoS	IEEE 802.1x support IEEE 802.1p QoS, ToS, Diff-serv support Congestion Management Virus Filtering : DoS prevention, Worm virus Filtering Subscriber Traffic control by ACLs (Access Control Lists)
Bandwidth Management	Hardware-based Rate Limiting Rate Limiting : 1Mbps per Gigabit port Egress Traffic Shaping per Port Ingress Traffic Policing per Flow/Packet
Management	SNMP v1/v2/v3, RMON, MIB-I/II NetFlow, Remote S/W Upgrade, Telnet, TFTP, FTP Port Mirroring CLI, Syslog, Access level control for administrator, RADIUS, TACACS+, SSH
Functions	STP(802.1D), RSTP(802.1w), MSTP(802.1s)

하드웨어	
	DHCP server & relay NTP (Network Time protocol) server & Client Jumbo Frame packet support : 10240byte (Giga)
Multicasting Protocol	IGMP v1, v2, v3, IGMP snooping, IGMP snooping fast leave, IGMP snooping suppression, IGMP proxy PIM-SM, PIM-SSM, PIM-DM, PIMv6-SM MLDv1, v2, MLD snooping

주문정보

항목	설명
E7505-Chassis	E750 Basic Platform - Chassis, Backplane, 2xFan Module
E7505-Power (PSU-AC, PSU-DC)	E7508 Power Supply Module (AC/DC) - Up to 2 Modules per Chassis
PFE	Processor & Fabric Engine Module - Up to 2 Modules per Chassis
48GF	Network Interface Module - 48 port 1000Base-X or 100Base-FX(SFP)
48GT	Network Interface Module - 48 port 10/100/000Base-T
SFE24G	Switching Forwarding Engine Module - Up to 6 24GE interface Modules per Chassis
NIF12GT	Network Interface Module - 12 port 10/100/000Base-T - Up to 2 NIF12GT per SFE24G Module
NIF12GF	Network Interface Module - 12 port 1000Base-X or 100Base-FX(SFP) - Up to 2 NIF12GF per SFE24G Module
SFE4XF	Switching Forwarding Engine Module - Up to 6 10GE Interface Modules per Chassis
NIF2XF	Network Interface Module - 2 port 10Gbase-SR/LR/ER/ZR - Up to 2 NIF12GF per SFE4XF Module