

Optical Receiver

YNET-10G-A120/B360/C360/D600

General



Introduction

본 광수신기는 OLT로부터 수신되는 광신호를 ONT로 받아서 유/무선 망으로 전달해줍니다.
 최대 10G Up/Down 신호를 처리할 수 있으며, 수신된 광신호는 POE를 통해 전원을 함께 공급해줍니다.
 수신기는 타입별로 여러가지 구성을 가질 수 있으며, 벽면에 설치하는 노출형과 벽안에 설치하는 매입형이 있습니다.

Functions

Optical Network Terminal / Power Over Ethernet / Switching Hub

Presentative Images



벽면노출형



벽안 매입형



장비 구성 예

Specification

YNET-10G	A120	B360
ONT	10Gbps 1Port + 1G 3port	
Power1	48V 150W	48V 150W
Power2	-	48V 350W
Switching Hub	-	-
UTP	10G Port Cat.7, 1G port Cat.6	
POE	10G IEEE802.3bt 3port (Reset 지원) Total 120W	
크기	노출형 430mm(W) x 345mm(D) x 100mm(H), 매입형 330mm(W) x 450mm(D)	

YNET-10G	C360	D600
ONT	10Gbps 1Port + 1G 3port	
Power1	48V 150W	
Power2	48V 350W	
Switching Hub	Down(8Port Gbps), Up(2Port)	-
UTP	10G Port Cat.7, 1G port Cat.6	
POE1	10G IEEE802.3bt 3port (Reset 지원) Total 120W	
POE2	10G IEEE802.3at 8port Total 240W	
크기	노출형 430mm(W) x 345mm(D) x 100mm(H), 매입형 330mm(W) x 450mm(D)	