

Boîte FTTH Fibre Fptique 24 Ports (vide)

REF BFO-0024



Description:

Le matériel est utilisé comme point d'achêvement pour que le câble d'alimentation branche au câble d'interface dans le système du réseau de transmission de FTTx. L'épissure de fibre, se dédoublant, distribution peut être faite dans ce cadre, et en attendant elle fournit la protection et le management solides pour la construction de réseau de FTTx

Caractéristiques:

1. Condition ambiante

La température fonctionnante : - 40°C~+85°C

Hygrométrie : ≤85% (+30°C)

Pression atmosphérique : 70KPa~106Kpa 2. Fiche technique technique principale

Perte par insertion : ≤0.2dB Perte de renvoi d'UPC : ≥50dB Perte de renvoi de RPA : ≥60dB

Vie de mise en place et d'extraction : périodes >1000 3. fiche technique technique de Tonnerre-épreuve

Le dispositif au sol est isolé avec le module, résistance d'isolement est moins de than $2M\Omega/500V$ (C.C);

IR≥2MΩ/500V

La tension de tenue entre fondre le dispositif et le module est aucune moins que 3000V (C.C) /min, aucune crevaison, aucune étincelle de rupture



- 1. Fibre à la construction (FTTB)
- 2. Réseau optique
- 3. LANs
- 4. Réseaux de zones amples



