

COMPANY PROFILE

1

PENGENALAN

2

PRODUK KATALOG

3

SERTIFIKAT

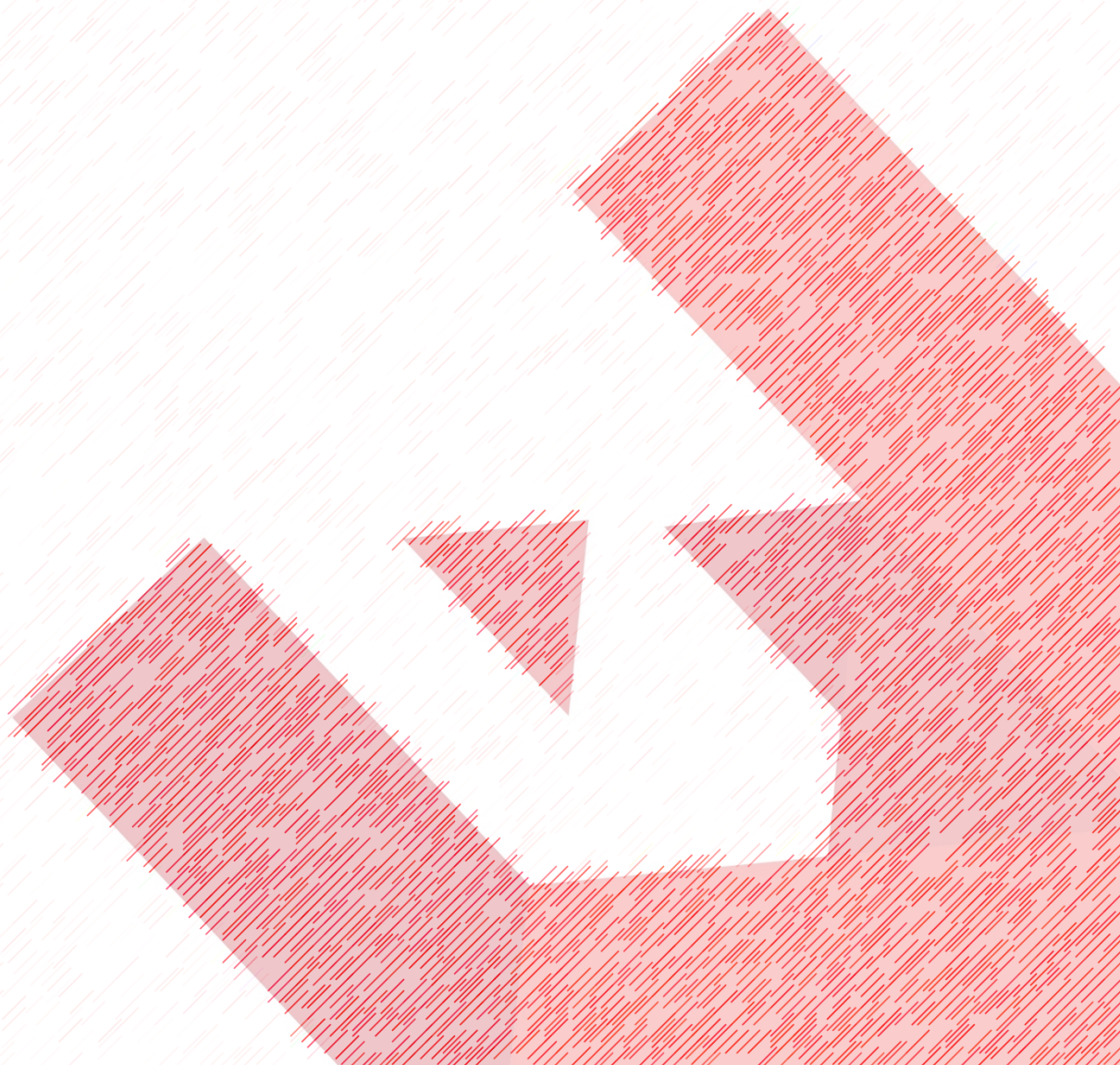
DAFTAR ISI

PENGENALAN

- Sejarah Perusahaan
- Visi dan Misi
- Struktur Organisasi
- Mitra Perusahaan
- Customer Perusahaan
- Pengalaman Proyek

PRODUK KATALOG

SERTIFIKAT





PENGENALAN

Sejarah Perusahaan

PT INFOTEL MANDIRI

PT. Infotel Mandiri adalah sebuah perusahaan dibawah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia yang didirikan secara resmi pada 23 April 1999 berdasarkan Akta Pendirian Perusahaan yang dikeluarkan notaris setempat, Drs. Atrino Leswara, SH. Sesuai akta pendiriannya dan dengan cita-cita untuk menjadi perusahaan yang memiliki kualitas secara berkelanjutan, Infotel Mandiri bergerak dibidang perdagangan, industri dan jasa. Perusahaan kami memilih memfokuskan aktivitas ekonomi kami pada bidang perdagangan dan jasa dalam negeri untuk memenuhi kebutuhan pemerintah, swasta dan masyarakat umum

Seiring berkembangnya zaman dan sesuai visi dan misi perusahaan, maka kami akan terus menerus melakukan inovasi, menyesuaikan diri dan bersaing dengan meningkatkan kualitas sumber daya yang kami miliki demi menjadi perusahaan yang memiliki kualitas produk dan layanan yang menjamin kemakmuran bagi semua pemangku kepentingan dan masyarakat umum secara berkelanjutan.



Visi dan Misi Perusahaan

PT INFOTEL MANDIRI

Visi Perusahaan

Menjadi perusahaan yang memiliki kualitas secara berkelanjutan.

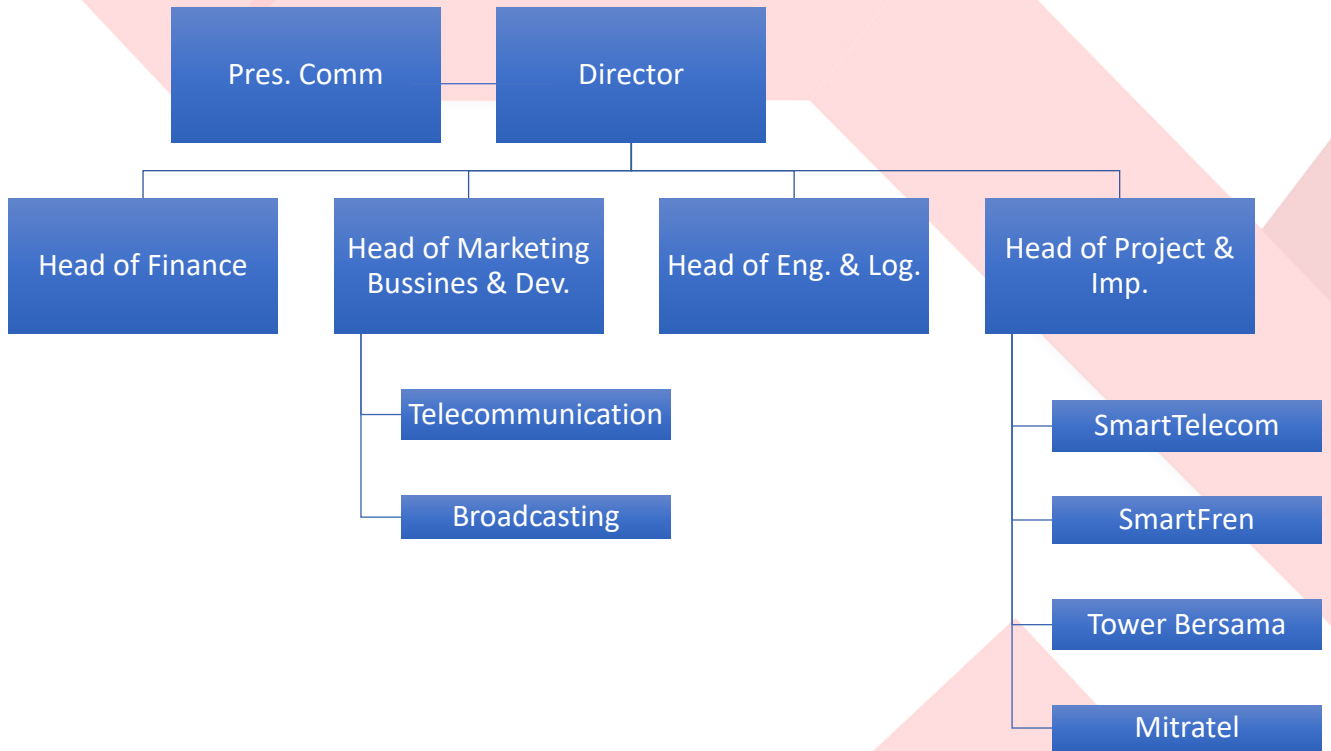
Misi Perusahaan

- ✚ Menjaga kegiatan usaha dengan menjaga keseimbangan dimensi sesuai dengan nilai-nilai perusahaan (Corporate values).
- ✚ Memberdayakan dan meningkatkan kualitas serta kompetensi sumber daya serta memiliki keunggulan kompetitif.
- ✚ Ikut serta meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang harmonis, bersinergi dan berkelanjutan.



Struktur Organisasi Perusahaan

PT INFOTEL MANDIRI



Mitra Perusahaan
PT INFOTEL MANDIRI



FOTEL



PT INFOTEL MANDIRI

Jl. Kaji 33 H – I, Petojo Utara – Jakarta Pusat 10130 | Telp. +62 21 631 1661 | Email. info@infotel.co.id
www.infotel.co.id

Customer Perusahaan
PT INFOTEL MANDIRI

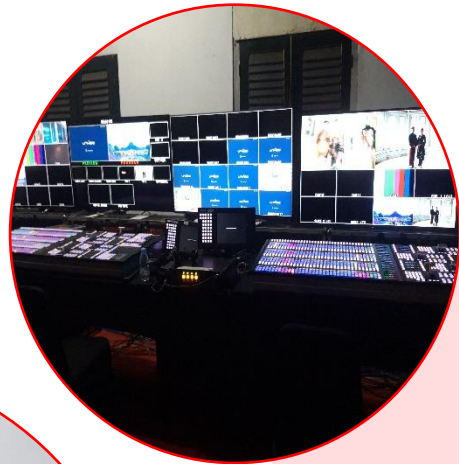
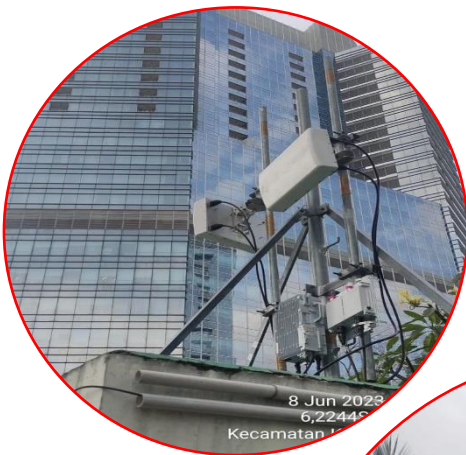


Pengalaman Proyek Kami

PT INFOTEL MANDIRI

Pengalaman Jasa

- Pengejarkan Operation Maintenance Relocation eNode B serta roll-out project SmartFren
- Pembangunan jaringan FTTx Telkom.
- Pembangunan jaringan IBS telekomunikasi
- Menyediakan peralatan broadcasting untuk stasiun televisi dan event organizer
- OM - RNOM (dismantle, mitigasi, relokasi dan mini cme) 2015 - Sampai Sekarang
- Project OM Relokasi (2017- Sampai Sekarang)
- Pristine Project (2017-2019)
- IBC
- Project IBS & TBG (2022-Sampai Sekarang)
- Pemasangan dan Installasi Radio RAN/BTS Huawei, Ericsson, ZTE.



Pengalaman Material

- Supply material passive seperti ODP, Drop Core dan ODC ke TelkomAkses
- Perlengkapan siaran pada stasiun televisi berbasis IP dan Internet Publik, seperti Relaycaster pada KompasTV serta 4G Bonding pada KompasTV dan CNN Indonesia.



Produk

Kabel Serat Optik Penanggal Dengan Kawar Gantung

Single-core Self-supporting Covered Wire Cable

08



GJYXFH-2BA2

H denotes to LSZH Sheath
 1B denotes to no. of fibers 1
 A2 denotes to Fiber Type G.657A2

1) Strengthening Messenger Wire

Amount 2 PCS
 Material Phosphated steel wire
 Diameter 0.45±0.10 mm

2) Strengthened Messenger Wire

Amount 1 PCS
 Material Galvanizing and film steel wire
 Diameter Φ1.20mm

3) Outer sheath

Material LSZH - Low smoke zero halogen
 Color Black
 Diameter 2.3 H × 5.3 W ± 0.2 mm
 Marking As per Customer Request

4) Sheath printing

FTTH;GJYXFCH;1CORE;G.657A2;
 0000M...0001M...1000M

(◆ Represents a space .Bigger meter number in outside end)

Referred standard

ITU/T G.657A
 IEC 60332-1
 IEC 61034-2
 ISO/IEC 11801 Generic cabling for customer premises
 IEC 60754-1 and 2
 YD/T 1997-2009

Office Address

PT. INFOTEL MANDIRI
 Jl. Kaji No. 33 H - I, Petojo Utara
 Gambir - Jakarta Pusat
 Telp. +62 21 631 1661
 Email. info@infotel.co.id
 www.infotel.co.id

Workshop Address

PT. INFOTEL MANDIRI
 Jl. Cibenter 14, Cukanggalih
 Curug - Kab. Tangerang

Characteristics of fiber

Fiber type	G.657A2 SMF	
Mode field diameter at 1310 nm	8.6 ± 0.4 μm	
Cladding diameter	125.0 ± 0.1 μm	
Core concentricity error	≤ 0.5 μm	
Cladding non-circularity	≤ 1.0 %	
Coating diameter	245 ± 5 μm	
Attenuation	@ 1310 nm	≤ 0.35 dB/km
	@ 1383 nm	≤ 0.32 dB/km
	@ 1550 nm	≤ 0.24 dB/km
Dispersion	@ 1285-1330 nm	≤ 3.4 ps/(nm·km)
	@ 1550 nm	≤ 17.5 ps/(nm·km)
Zero dispersion wavelength	1300nm-1324nm	
Zero dispersion slope	≤ 0.092 ps/(nm ² ·km)	
Cable cut-off wavelength	≤ 1260 nm	
Proof stress	≥ 0.69 Gpa	
Polarization mode dispersion	≤ 0.2 ps/-km	
Uncabled fibre macrobending loss	Radius (mm)	15
	Number of turns	10
	Max.at 1550nm(dB)	0.24
Fiber color code	Number	1
	Max.at 1625nm(dB)	1

Tensile properties

No.	Item	Units	Index
1	Pulling Load (short time)	N	≤ 600
2	Pulling Load (long time)	N	≤ 300
3	Crush load (short time)	N/100mm	≤ 2200
4	Crush load (long time)	N/100mm	≤ 1000
5	Bend radius (static)	mm	≥ 15
6	Bend radius (Dynamic)	mm	≥ 30

Environmental conditions

No.	Item	Units	Index
1	Storage temperature range	°C	-20 to +70
2	Install the temperature range	°C	-0 to +60
3	Operating temperature range	°C	-20 to +70



Produk

Optical Distribution Cabinet (ODC)



Splitter Distribution Box / Optical Distribution Cabinet

08

Product Specifications

GXF(04)D adalah kabinet luar SMC dengan kapasitas maksimalnya 81 core, biasa digunakan untuk koneksi distribusi perangkat komunikasi kabel dan serat optik. Mengarahkan keluar sinyal optik dari drop kabel ke pigtails dengan splicing di dalam kotak (juga untuk kabel surplus dan adaptor). Ini dapat digunakan untuk koneksi pelindung kabel dan tata letak pigtails, dan terminasi serat optik dari jaringan akses optik. ODC Ini bisa dipasang di dinding atau tiang di luar gedung ketika kabel sudah masuk ke gedung di proyek FTTH.

Proses koneksi kabel disambung dengan kabel dalam ruangan ODC setelah pengupasan dan penggulungan di dalam kotak, sesuai dengan persyaratan transportasi jaringan tradisional.

Kotak distribusi splitter memiliki fungsi pemisahan, penyambungan, distribusi, dan pengiriman kabel seperti kupu-kupu ke lantai dalam proyek FTTH. Bagian bawah adalah untuk pemasangan kabel masuk, penyimpanan, penyambungan, dan parkir lot. Lapisan atas adalah untuk posisi slot standar untuk pemasangan splitter model insert. Cable strapping untuk splitter adalah opsional.

Features

1. Bahan impor, yang tahan aging dan tahan terhadap ultra violet
2. Sekrup dan kunci khusus. Cocok untuk dipasang di dinding atau di tiang.
3. Suhu kerja: -20 ° C ~ + 80 ° C; penyimpanan: -20 °C~+80 °C;
4. Area penyimpanan pigtails sementara
5. Struktur bilayer, bagian bawah untuk penyambungan dan lapisan atas untuk pemisahan dan distribusi
6. Panel tengah turn-over, cocok untuk penyimpanan kabel kupu-kupu, perangkat kunci khusus untuk kabel
7. Untuk splitting, posisi slot standar untuk splitter 1:8,1:16,1:32.
8. Untuk distribusi, 12/96 port panel adaptor
9. UKURAN: 485*385*135MM

Office Address

PT. INFOTEL MANDIRI
 Jl. Kaji No. 33 H - I, Petojo Utara
 Gambir - Jakarta Pusat
 Telp. +62 21 631 1661
 Email. info@infotel.co.id
 www.infotel.co.id

Workshop Address

PT. INFOTEL MANDIRI
 Jl. Cibenter 14, Cukangalih
 Curing - Kab. Tangerang



Produk

Optical Distribution Point (ODP)



Splitter Distribution Box / Optical Distribution Point Solid

08

Termination Box HTTP-X16B

Specifications

1. Accommodate PLC Splitter Module
2. Anti-UV (Ultra Violet)
3. 3 inlet ports, 16 outlet ports
4. Ability to store uncut cables
5. Economic design with plastic adaptor panel
6. Accommodate SC/APC, SC/UPC adaptor
7. It is applicable for wall-mounted, indoor or outdoor
8. Max capacity (F) : 4F

Applications

1. FTTH access network
2. Telecommunication network
3. CATV Networks
4. Data communications network
5. Local Area Networks
6. Wall-mounted, Indoor or Outdoor

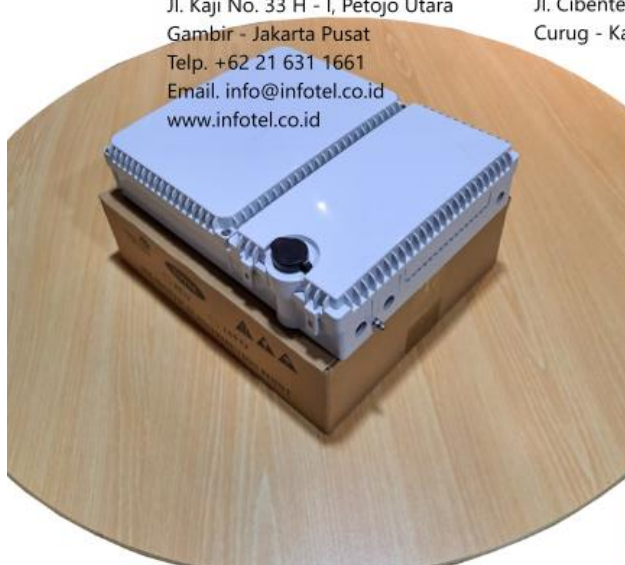
Item	Dimension (mm)	Cable Port	PLC Splitter	Protection Class
HTTP-X16B	344 x 294 x 90 mm	3 cable ports (for cables with max diameter 15mm) + 16 drop cable ports	2 pcs of 1 x 8 Blade type (LGX type) Splitter	IP 55

Office Address

PT. INFOTEL MANDIRI
 Jl. Kaji No. 33 H - I, Petojo Utara
 Gambir - Jakarta Pusat
 Telp. +62 21 631 1661
 Email. info@infotel.co.id
 www.infotel.co.id

Workshop Address

PT. INFOTEL MANDIRI
 Jl. Cibenter 14, Cukanggalih
 Curug - Kab. Tangerang



Produk

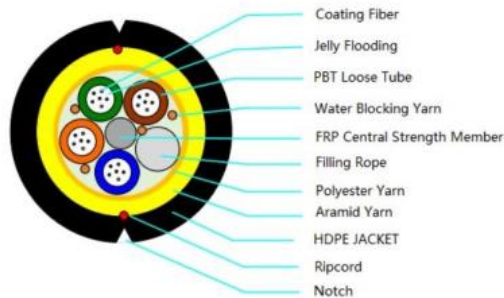
ADSS-AT-24B1.3-100M



ADSS-AT-24B1.3-100M (Single Jacket)



CROSS SECTIONAL



DIMENSION

Model No.	Core Structure	Loose Tube Dimension ±0.1mm	Centre FRP mm	Outer Jacket Thickness ±0.1mm	Cable Outer Diameter ±0.3mm	Weight kg/km	Drum Package	Drum Dimension mm
ADSS-AT-24B1.3-100M	4 loose tube, 1 filler	1.8	1.5	1.6	9.4	73	4km/盘	1050*320*625
Attenuation: G652D: ≤0.35dB/Km@1310nm, ≤0.22dB/Km@1550nm Mechanical Environmental Performance 1. Span 100m, wind speed ≤15m/s, maximum snow thickness 8mm; 2. The allowable Tension: 3000N; 3. The maximum allowable side pressure: 2200N/100mm; 4. Operating environment -40°C~+70°C; 5. Static bending radius 12.5D, dynamic bending radius 25D; (D is diameter)								

Sertifikat
CIQS 2000:2018



PT INFOTEL MANDIRI

Jl. Kaji 33 H – I, Petojo Utara – Jakarta Pusat 10130 | Telp. +62 21 631 1661 | Email. info@infotel.co.id
www.infotel.co.id

Sertifikat

Kabel Serat Optik Penanggal Dengan Kawar Gantung



TELKOM TEST HOUSE
CABLE | TRANSMISSION | DEVICE | ENERGY | CALIBRATION
Address: Jl. Gegerkalong Hillr No.47 Bandung 40152 INDONESIA
Customer Service: (+62) 612-2483-7500; E-Mail: cs@tth.telkom.co.id

No. Laporan: 189/KAB/L/QA/2021

LAPORAN UJI QUALITY ASSURANCE (QA)

Data Pemohon : PT. INFOTEL MANDIRI
JL. KAJI NO.33i RT 002 RW 008, Petojo Utara Gambir JAKARTA PUSAT

Data Perangkat
Nama perangkat : KABEL SERAT OPTIK PENANGGAL DENGAN KAWAT PENGGANTUNG
Merek : TELMA
Tipe/Model : LSZH G.657.A2
Kapasitas : 1 CORE
Nomor seri : -
Buatan : CHINA

Pernyataan Umum
a) Laporan pengujian ini hanya berlaku untuk Data Perangkat sebagaimana tersebut di atas.
b) Alat ukur yang digunakan dalam pengujian lihat halaman 2.
c) Dokumen spesifikasi yang digunakan sebagai referensi uji: **STEL K-033-2013 Ver. 1.2**

Informasi Pengujian
Tanggal Mulai : 01 September 2021
Tanggal Selesai : 15 Oktober 2021
Diuji Oleh : Laboratorium Quality Assurance – Kabel dan Aksesori FTTH

Hasil Uji

Uji Visual LULUS	Uji Fungsional LULUS	Uji Elektrik/Mekanik LULUS
----------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kesimpulan
Berdasarkan evaluasi hasil uji dan dokumen spesifikasi, perangkat tersebut di atas:

SESUAI / COMPLY

Disetujui oleh: 
I GEDE ASTAWA
Senior Manager Infrastructure Assurance

Bandung, 15 Oktober 2021

Diperiksa oleh: 
ADI PERMADI
Manager Lab Infrastructure QA

TLKM08/F/003 Versi 03 Hal 1 dari 16



your partner in quality assurance



Dilarang memperbanyak laporan ini tanpa izin dari Telkom Test House

Sertifikat

Kabel Serat Optik Penanggal Dengan Kawar Gantung



Quality Assurance Test

Tel. 211/TTH-01/2021

Surat keterangan ini dikeluarkan untuk : **PT INFOTEL MANDIRI**
This declaration letter is issued to
Sebagai Pabrikan/Agen/Perwakilan dari : **TELMA**
As a (or) an Manufacture/Agent/Representative of

dengan ini, **PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk** menyatakan bahwa:
hereby, PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk declared that

Nama perangkat : **Kabel Serat Optik Penanggal dengan Kawat**
Equipment name : **Penggantung**
Tipe/Model : **LSZH G.057.A2**
Type/Model
Kapasitas : **1 Core**
Capacity
Nomor seri : **NA**
Serial number
Berdasarkan nomor laporan hasil uji : **109/KAB/L/QA/2021**
Based on the test report number
Telah memenuhi spesifikasi sebagai berikut : **STEL K-033-2013 Versi 1.2**
Has been complied the following specification/s

QA Test perlu dilakukan kembali dalam periode waktu 3 tahun, kecuali ditemukan kejanggalaan sebelumnya.
QA Test shall be repeated in a period of 3 years, except if there is/are nonconformity/s found before that.



OSM Infrastructure Research & Assurance

PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk - Telkom Test House
Jl. Degerkalong Hill No. 47 Bandung 40132 INDONESIA | Customer Service: (+62) 812-2483-7500; E-Mail: cs@tth.telkom.co.id




your partner in
quality assurance



Sertifikat

Optical Distribution Cabinet (ODC)



TELKOM TEST HOUSE
CABLE | TRANSMISSION | DEVICE | ENERGY | CALIBRATION
Address: Jl. Gegerkalong Hilir No.47 Bandung 40152 INDONESIA
Customer Service: (+62) 812-2483-7500; E-Mail: tth@telkom.co.id

No. Laporan: 130/KAB/VT/2023

LAPORAN UJI VOLUNTARY TEST (VT)


Data Pemohon : PT. INFOTEL MANDIRI
JL. KAJI NO.33I RT 002 RW 008, Petojo Utara Gambir JAKARTA PUSAT


Data Perangkat
Nama perangkat : OPTICAL DISTRIBUTION CABINET (ODC) - POLE (OUTDOOR)
Merek : FOTEL
Tipe/Model : ODC Pole – MTel
Kapasitas : 48 Port
Nomor seri : -
Buatan : CHINA

Pernyataan Umum
a) Laporan pengujian ini hanya berlaku untuk Data Perangkat sebagaimana tersebut di atas.
b) Alat ukur yang digunakan dalam pengujian lihat halaman 2.
c) Dokumen spesifikasi yang digunakan sebagai referensi uji: C.Tel.24/TK 000/JTAK-3000000/2023


Informasi Pengujian
Tanggal Mulai : 24 Juli 2023
Tanggal Selesai : 5 September 2023
Diuji Oleh : Laboratorium Quality Assurance – Kabel dan Aksesoris FTTH
Lokasi Pengujian : Inhouse

Bandung, 06 September 2023

Disetujui Oleh: 
IGEDE ASTAWA
OSM Infrastructure Research & Assurance


Disetujui oleh: 
ADI PERMADI
Manager Lab Infrastructure QA

TLKM08/F/005 Versi 05 Hal 1 dari 9



tth
Telkom Test House

your partner in
quality assurance



Dilarang memperbanyak laporan ini tanpa izin dari Telkom Test House

130/KAB/VT/2023

Sertifikat

Optical Distribution Point (ODP)



TELKOM TEST HOUSE
CABLE | TRANSMISSION | DEVICE | ENERGY | CALIBRATION
Address: Jl. Gegerkalong Hilir No.47 Bandung 40152 INDONESIA
Customer Service: (+62) 812-2483-7500; E-Mail: cs@tth.telkom.co.id

No. Laporan: 093/KAB/L/QA/2022

LAPORAN UJI QUALITY ASSURANCE (QA)

Data Pemohon : PT. INFOTEL MANDIRI
Jl. Kaji No.33l Rt 002 Rw 008, Petojo Utara Gambir, Jakarta Pusat

Data Perangkat

Nama perangkat : OPTICAL DISTRIBUTION POINT (ODP) DENGAN SOLID SPLITTER
Merek : FOTEL
Tipe/Model : Pole & Wall Mounted
Kapasitas : 8 Port Adapter
Nomor seri : -
Buatan : CHINA

Pernyataan Umum

a) Laporan pengujian ini hanya berlaku untuk Data Perangkat sebagaimana tersebut di atas.
b) Alat ukur yang digunakan dalam pengujian lihat halaman 2.
c) Dokumen spesifikasi yang digunakan sebagai referensi uji: **STEL L-071-2020 Ver. 2.0**

Informasi Pengujian

Tanggal Mulai : 21 Juni 2022
Tanggal Selesai : 22 Juli 2022
Diuji Oleh : Laboratorium Quality Assurance – Kabel dan Aksesoris FTTH

Hasil Uji

Uji Visual	Uji Fungsional	Uji Elektrik/Mekanik
LULUS	LULUS	LULUS

Kesimpulan
Berdasarkan evaluasi hasil uji dan dokumen spesifikasi, perangkat tersebut di atas:

SESUAI / COMPLY

Disetujui oleh:


I. GEDE ASTAWA
OSM Infrastructure Research & Assurance

Diperiksa oleh:

ADI PERMADI
Manager Lab Infrastructure QA

Bandung, 22 Juli 2022

TLKM06/F/003 Versi 04 Hal 1 dari 14

 your partner in quality assurance

Dilarang memperbanyak laporan ini tanpa izin dari Telkom Test House

Sertifikat

Optical Distribution Point (ODP)



Quality Assurance Test

Tel. 126/TTH-01/2022

Surat keterangan ini dikeluarkan untuk : PT INFOTEL MANDIRI
This declaration letter is issued to
Sebagai Pabrikan/Agen/Perwakilan dari : FOTEL
As a (an) Manufacture/Agent/Representative of

dengan ini, PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk menyatakan bahwa:
hereby, PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk declared that

Nama perangkat : Optical Distribution Point dengan Solid Splitter
Equipment name (ODP Solid)
Tipe/Model : Pole & Wall Mounted
Type/Model
Kapasitas : 8 Port Adapter
Capacity
Nomor seri : NA
Serial number
Berdasarkan nomor laporan hasil uji : 093/KAB/L/QA/2022
Based on the test report number
Telah memenuhi spesifikasi sebagai berikut : STEL L-071-2020 Versi 2.0
Has been complied the following specification(s)

QA Test perlu dilakukan kembali dalam periode waktu 3 tahun, kecuali ditemukan kejanggalaan sebelumnya.
QA Test shall be repeated in a period of 3 years, except if there is/are nonconformity(s) found before that.

Bandung, 2 Agustus 2022



OSM Infrastructure Research & Assurance

PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk - Telkom Test House
Jl. Degerkalong Hilir No. 47 Bandung 40132 INDONESIA | Customer Service: (+62) 812-2485-7300; E-Mail: cstth@telkom.co.id



your partner in
quality assurance



Sertifikat

Pembinaan Pengawasan Norma Keselamatan dan Kesehatan Kerja



KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA
MINISTRY OF MANPOWER OF THE REPUBLIC OF INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PEMBINAAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN DAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DIRECTORATE GENERAL OF LABOUR INSPECTION DEVELOPMENT AND OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

Sertifikat

Certificate
NOMOR 5/1163120923/AS.01.03/IX/2023

Diberikan Kepada :
This is to certify that :

N a m a : WIDYO AJI SASONGKO
name

Tempat, tanggal lahir : Semarang, 20 Agustus 1980
Place, date of birth

Perusahaan/Instansi : PT Infotel Mandiri
company/institution

TELAH MENGIKUTI
Has successfully attended

PEMBINAAN PENGAWASAN NORMA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)
The Supervision Development of Occupational Safety and Health Norms

Diselenggarakan oleh
Hold by
PT Well Win Nusantara
Tanggal 31 Juli - 15 Agustus 2023
On July 31 until August 15, 2023

Pemegang Sertifikat ini memenuhi persyaratan sebagai
The holder of this certificate qualifies the requirements as
Calon Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Occupational Safety and Health expert candidate

sesuai Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I. Nomor Per. 02/Men/1992 tentang Tata Cara
Penunjukan, Kewajiban dan Wewenang Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja
*According to the Regulation of the Minister of Manpower of the Republic of Indonesia Number Per.02/Men/1992 concerning the
Procedures of Appointment, Obligations and Authority of Occupational Safety and Health Expert*

Jakarta, 12 September 2023
Jakarta, September 12, 2023

S.m. Direktur Jenderal
Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan dan K3,
On Behalf of Director General of Labour Inspection Development and Occupational Safety and Health,
Direktur Bina Kelembagaan K3,
Director of Occupational Safety and Health Institutional Development,



HePy Sutanto, S.T., M.M.
NIP 19710922 199703 1 002





Kontak Informasi
PT INFOTEL MANDIRI



Hubungi Kami

PT INFOTEL MANDIRI

Alamat :

Jl. Kaji 33 H-I, Petojo Utara – Gambir
Jakarta Pusat 10130
Indonesia

Phone :

+62 21 631 1661

Web & Email :

www.infotel.co.id | info@infotel.co.id

PT INFOTEL MANDIRI

Jl. Kaji 33 H – I, Petojo Utara – Jakarta Pusat 10130 | Telp. +62 21 631 1661 | Email. info@infotel.co.id
www.infotel.co.id