

インテリジェント 10/100 BASE-TX - 100BASE-FX

TFC-110S60i

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



- ・最大60km延長 SCタイプ・シングルモードファイバー
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- ・ポートレベルのSNMP管理
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

TFC-110S30i

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



- ・最大30km SCタイプ・シングルモードファイバーポート
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- ・ポートレベルのSNMP管理
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

TFC-110S15i

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



- ・最大15km SCタイプ・シングルモードファイバーポート
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- ・ポートレベルのSNMP管理
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

TFC-1600

16BAY ファイバーコンバーターシャーシ



- ・16 bay SNMPサポ- (TFC-1600MM搭載時)
- ・ホットスワップシャーシ
- ・ファイバーネットワークを需要に応じて拡大します
- ・19インチラックマウント2Uサイズ
- ・3年保証

TFC-1600RP

100-240V 冗長化電源モジュール
1年保証



TFC-1600MM

SNMP 管理モジュール
1年保証



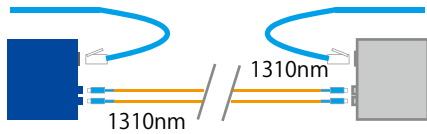
10/100 BASE-TX - 100BASE-FX

TFC-110S60

1xUTP CAT5/5e ⇔ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



60Km
← →



- 最大60km延長 SCタイプ・シングルモードファイバー
- 10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-110S40D5 2 波長光伝送

1xUTP CAT5/5e ⇔ 1x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



← → 40Km



- TFC-110S40D3と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイプレングス・シングルモードファイバーポート 最大40km
- 10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-110S40D3 2 波長光伝送

1xUTP CAT5/5e ⇔ 1x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



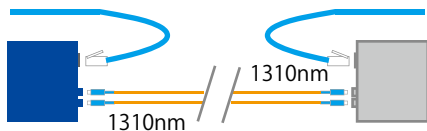
- TFC-110S40D5と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイプレングス・シングルモードファイバーポート 最大40km
- 10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-110S30

1xUTP CAT5/5e ⇔ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



40Km
← →



- 最大30km延長 SCタイプ・シングルモードファイバー
- 10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-110S20D5 2 波長光伝送

1xUTP CAT5/5e ⇔ 1x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



← → 20Km



- TFC-110S20D3と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイプレングス・シングルモードファイバーポート 最大20km
- 10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-110S20D3 2 波長光伝送

1xUTP CAT5/5e ⇔ 1x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125)



- TFC-110S20D5と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイプレングス・シングルモードファイバーポート 最大20km
- 10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全2重モード
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

10/100 BASE-TX - 100BASE-FX

TFC-110S15

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x SC シングルモードファイバー (9/125 又は 10/125) 1310nm



15Km
⇄

- ・最大15km延長 SCタイプ・シングルモードファイバー
- ・100BASE-FX
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全半2重モード
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

TFC-110S100

1xUTP CAT5/5e ⇄ 1x SC シングルモードファイバー (9/125 又は 10/125) 1310nm



100Km
⇄

- ・最大100km延長 SCタイプ・シングルモードファイバー
- ・100BASE-FX
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全半2重モード
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

10/100 BASE-TX - 100BASE-FX マルチモードファイバー

TFC-110MST

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x ST マルチモードファイバー (50/125 又は 62.5/125)



2Km
⇄

- ・最大2km延長 STタイプ・マルチモードファイバー
- ・100BASE-FX 全半2重モード (DIPスイッチ)
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全半2重モード
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

TFC-110MSC

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x SC マルチモードファイバー (50/125 又は 62.5/125)



2Km
⇄

- ・最大2km延長 SCタイプ・マルチモードファイバー
- ・100BASE-FX 全半2重モード (DIPスイッチ)
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全半2重モード
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

TFC-110MM

1xUTP CAT5/5e ⇄ 2x MT-RJ マルチモードファイバー (50/125 又は 62.5/125)



2Km
⇄

- ・最大2km延長 MT-RJタイプ・マルチモードファイバー
- ・100BASE-FX 全半2重モード (DIPスイッチ)
- ・10/100Base-TXポート自動認識、自動MDIX、全半2重モード
- ・スタンドアロンで利用可能
- ・TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- ・3年保証

インテリジェント 10/100/1000 BASE-TX - 1000BASE-LX

TFC-1000S70

1xUTP CAT6 ⇄ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125) 1550nm



70Km



SNMP



- 最大70km SCタイプ・シングルモードファイバーポート
- 1000Base-T 全2重ギガポート(2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-1000S50

1xUTP CAT6 ⇄ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125) 1550nm



50Km



SNMP



- 最大30km SCタイプ・シングルモードファイバーポート
- 1000Base-T 全2重ギガポート(2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-1000S20

1xUTP CAT6 ⇄ 2x SC シングルモードファイバー
(9/125 又は 10/125) 1310nm



70Km



SNMP



- 最大20km SCタイプ・シングルモードファイバーポート
- 1000Base-T 全2重ギガポート(2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-1000MSC

1xUTP CAT6 ⇄ 2x SC マルチモードファイバー
(50/125 又は 62.5/125) 850nm



550m



SNMP



- 最大550m SCタイプ・シングルモードファイバーポート
- 1000Base-T 全2重ギガポート(2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

インテリジェント 10/100/1000 BASE-TX - 1000BASE-LX

TFC-1000S60D5

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x SC シングルモードファイバー
(10/125) 1310nm/1550nm



TFC-1000S60D3

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x SC シングルモードファイバー
(10/125) 1310nm/1550nm



- TFC-1000S60D3と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイブレングス・シングルモードファイバーポート 最大60km
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

- TFC-1000S60D5と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイブレングス・シングルモードファイバーポート 最大60km
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-1000S40D5

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x SC シングルモードファイバー
(10/125) 1310nm/1550nm



TFC-1000S40D3

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x SC シングルモードファイバー
(10/125) 1310nm/1550nm



- TFC-1000S40D3と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイブレングス・シングルモードファイバーポート 最大40km
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

- TFC-1000S40D5と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイブレングス・シングルモードファイバーポート 最大40km
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

インテリジェント 1000 BASE-TX - 1000BASE-LX

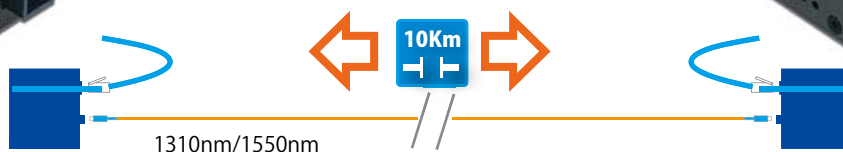
TFC-1000S10D5

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x SC シングルモードファイバー
(10/125) 1310nm/1550nm



TFC-1000S10D3

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x SC シングルモードファイバー
(10/125) 1310nm/1550nm



- TFC-1000S60D3と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイブレングス・シングルモードファイバーポート 最大10km
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

- TFC-1000S60D5と対抗で使用すること。
- SCタイプ-デュアルウェイブレングス・シングルモードファイバーポート 最大10km
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

インテリジェント 1000 BASE-TX - Mini-GBIC 1000BASE-SX/LX

TFC-1000MGB

1xUTP CAT6 ⇔ 1 x Mini-GBICSC



- 1000BASE-SX 50/125:最大550m / 62.5/125:最大220m
- 1000BASE-LX 9/125又は10/125: 最大80km(TEG-MGBS80)
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証

TFC-1000MGA

1xUTP CAT5/5e/6 ⇔ 1 x Mini-GBICSC



- 1000BASE-SX 50/125:最大550m / 62.5/125:最大220m
- 1000BASE-LX 9/125又は10/125: 最大80km(TEG-MGBS80)
- 100Base-TXポート 全2重モード (200Mbps)
- 1000Base-TXポート 全2重モード (2000Mbps)
- ポートレベルのSNMP管理
- スタンドアロンで利用可能
- TFC-1600(16Bayコンバータ専用シャーシ)への搭載可能
- 3年保証