

10 häufige Fragestellungen zum Thema G.703/E17E3

10 einfache Lösungsvorschläge von BLACK BOX

1. Ich suche eine Lösung zur Impedanzanpassung meiner Geräte mit einer unsymmetrischen Koaxialschnittstelle an eine symmetrische Twisted Pair-G.703/G.704 Schnittstelle?
Die BLACK BOX Lösung - der [MT242](#)
2. Ich möchte meine Endgeräte mit einer X.21-Schnittstelle über eine E1-Leitung verbinden. Welche Möglichkeiten gibt es bei einer benötigten Geschwindigkeit von 2.048kbit/s? ProduktInfos zum [MEG270AE](#)
n x 64kbit/s? ProduktInfos zum [MTU200-n64M](#)
n x 64kbit/s mit Management? ProduktInfos zum [MEG272AE](#)
kombiniert als Kartenversion im Rack? ProduktInfos zum [RMU200](#)
3. Gibt es eine Lösung mit der ich meine 2Mbit/s-Daten bis zu 14 Kilometer weit über ein einziges Kupferpaar übertragen kann ?
ProduktInfos zum [MDU9658-R2](#)
4. Wie kann ich den Betriebsbereich meiner G.703-Geräte erweitern?
Gibt es auch eine Lösung für den Aussenbereich?
ProduktInfos zum [MT312A](#) , [MT314A](#)
5. In unserem Gebäude haben wir einen E1-Hausanschluss und eine Glasfaserverkabelung installiert. Um zu sparen, suchen wir nach einer Lösung mit der wir die vorhandene Verkabelung für die Anbindung der, über mehrere Kilometer entfernten, Datenkommunikationsgeräte an den E1-Hausanschluss nutzen können.
ProduktInfos zum [MT651AE-ST bis MT650C](#)

Ist das auch für E3-Verbindungen mit einer Geschwindigkeit von 34,368 Mbit/s möglich?
ProduktInfos zum [MT620AE-FC](#)
6. Wir suchen eine kleine, aber doch flexible Lösung mit der wir unsere Mietleitungen kostensparend für unsere Anwendungen einsetzen können.
ProduktInfos zum [MXG1702AE](#)
7. Wie kann ich meine E1-Übertragungstrecken kostensparend für Sprach- und Datenverkehr nutzen?
ProduktInfos zum [MXU9940](#)

Welche Unterstützung bietet BLACK BOX bei unseren ROI-Kalkulationen?
Bitte rufen Sie unseren FREE TECH SUPPORT unter 0811/5541-110 an.
8. Gibt es eine einfachere und günstige Alternative zu hochpreisigen SDH-Multiplexern?
ProduktInfos zum [MXG1600AE](#)
9. 2Mbit/s sind nicht genug. Wie erhalte ich mehr Bandbreite auf meiner E1-Leitung?
ProduktInfos zum [MTU3802](#)
10. Wie kann ich den Datenverkehr meines HSSI-Routers, -Hostcomputers und Kanal-extenders auf einer E3-Leitung bündeln?
ProduktInfos zum [MTU3100x](#)