



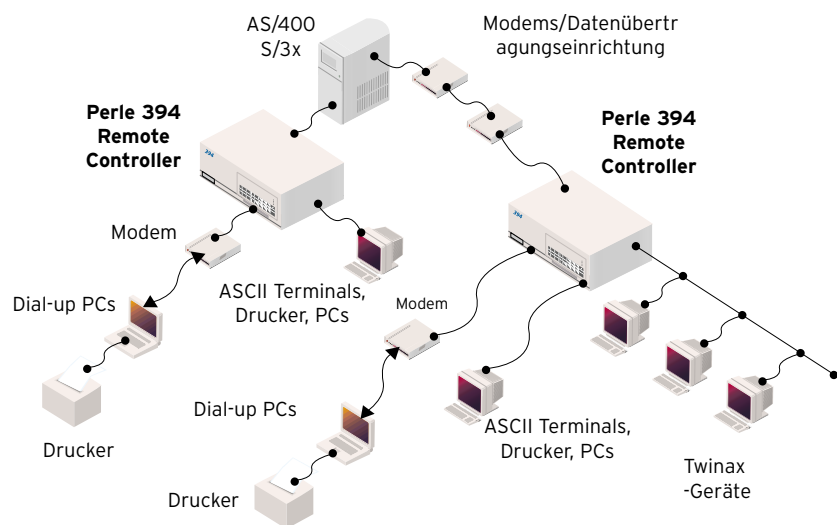
Der weltweit populärste IBM 5394-kompatible Remote Controller

Leistungsmerkmale und Vorteile:

- IBM 5394-kompatibel
- Multi-Session-Unterstützung in Single-Session-Terminals für höhere Produktivität
- Vor Ort erweiterbare Modelle auf bis zu 80 externe Twinax-Geräte
- Optionale ASCII-Unterstützung ermöglicht Dial-up-Zugang für Midrange-Anwendungen
- Unterstützung von Client Access/400, Office Vision/400, PC Support/36, DisplayWrite/36 und IPDS-Druckern
- Benutzerfreundlicher Konfigurator - in 6 Weltsprachen - für ein problemloses Setup

Die Remote Controller-Modelle der Perle 394 Series sind als fortschrittliche IBM 5394-kompatible Workstation Controller für die externe oder lokale Anbindung an IBM AS/400 (iSeries) und S/3x Hosts konzipiert. Die besonders benutzerfreundlichen Controller unterstützen das komplette Funktionsspektrum von IBM 5394 sowie zusätzliche Mehrwertfunktionen und optionale Erweiterbarkeit - und das alles zu einem exzellenten Preis.

Zur Unterstützung sowohl analoger als auch digitaler Host-Verbindungen über SDLC oder X.25 werden alle Host Connectivity-Schnittstellen als Standard bereitgestellt. Die Host-Kommunikationsgeschwindigkeit von bis zu 64 kbit/s wird für alle Modelle angeboten.



Produktivität garantiert

Die Controller zeichnen sich durch hervorragende Kompatibilität aus, die durch ihre Unterstützung für Client Access/400, Office Vision/400, PC Support und DisplayWrite zusätzlich ergänzt wird. Maximale Anwenderproduktivität wird somit zum Standard.

Flexibilität bei Setup und Konfiguration

Die Konfiguration eines Perle 394 Controller könnte nicht einfacher sein. Der Benutzer hat die Möglichkeit zwischen dem vertrauten Konfigurator nach IBM-Vorbild, oder dem flexiblen Perle Custom Configurator zu wählen. Der Perle Konfigurator unterstützt die Zuweisung mehrerer Sessions an Single-Session-Terminals über eine einfache Hot-Key-Sequenz.

Perle 394T Entry Level Twinax Remote Controller

Als Einstiegsmodell empfiehlt sich dieser Controller für kleinere Aussenstellen und Filialen mit einer Anbindung von bis zu 8 Twinax-Benutzern.

Perle 394TX Expandable Twinax Remote Controller

Ideal für Standorte zwischen 16 und 48 Twinax-Benutzern. Dieses Einstiegsmodell bietet Vor-Ort-Erweiterbarkeit durch Erweiterungssteckplätze für bis zu drei 16-Geräte-Controller-Karten.

Perle 394E Expandable Twinax Remote Controller

Dieses Modell ist für Standorte mit umfangreicheren oder flexibleren Anforderungen an die Erweiterbarkeit konzipiert. Fünf Controller-Karten-Erweiterungssteckplätze gewährleisten die Erweiterbarkeit vor Ort. Unterstützt 8-80 Benutzer. Jede Kombination mit 8- oder 16-Geräte-Twinax-Controller-Karten und 4-Geräte-ASCII-Karten ist möglich.

Klassenbester in Service und Support

Für Perle 394 ist der branchenweit beste Service und Support garantiert. Dieses Angebot umfasst die einjährige Gewährleistung von Perle.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

- 178 (H) x 427 (B) x 330 (T) mm
- 15 kg max.

Physikalische Anforderungen

- Umgebungstemperatur
- 10°C – 30°C

Relative Luftfeuchtigkeit

- 20 – 80% nicht kondensierend

Leistung

- 115 V Wechselspannung, 60Hz, 1,5A 230 V Wechselspannung, 50Hz, 0,75A

BTU Ausgabe

- 400 BTU/Std. max.

MTTR

- 30 Minuten

MTBF

- 67.000 Stunden (7,6 Jahre)

Übertragungsgeschwindigkeit

- Bis zu 64 kbit/s über nicht leitungsvermittelte Daten-Telefon-Service-Leitung (DDS).
- Bis zu 64 kbit/s mit lokaler Hostanbindung über den internen Modemeliminator.
- Bis zu 19,2 kbit/s werden über synchrone Modems und analoge Leitungen unterstützt.

ASCII-Geräte (nur 394E)†

- Bis zu 38,4 kbit/s über Async-Dial-in-Port für ASCII

Feature Card

Host-Schnittstelle

- EIA 232D (V.24, /V.28), V.35, X.21

Diskettenlaufwerk

- 3,5 Inch, 1,44 MB Diskettenlaufwerk

Verbindungsprotokolle

- SDLC, X.25

Konfigurationssprachen

Die Systemsoftware wird in folgenden Sprachen bereitgestellt:

- 394T und E: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch und Japanisch
- 394TX: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch

Genehmigungen

- FCC, UL-Liste, CSA, DOC, TÜV und BZT

Physikalische Schnittstelle

- Twinax-Kabel, max. Länge 1.235 m

Baluns/Patch Panel

- Die meisten Baluns/Patch Panels werden unterstützt; die maximalen Entfernungen werden durch die eingesetzten Geräte bestimmt.

Unterstützte Workstations:

- Unterstützt werden alle twinaxialen Workstations, Drucker, IBM-PCs und IBM-kompatiblen Geräte, die durch IBM 5394 unterstützt werden.

Unterstützte Sessions:

- Mehrere „Sessions“ können auf ein einzelnes physikalisches Endgerät übertragen werden, so dass auf einem Gerät mehrere Anwendungen gleichzeitig genutzt werden können.
- Sieben Sessions je Twinax-Anschluss sind möglich (8 oder 16 Geräte je Controller-Karte).

394T Feature Card* (eine je Controller)

Anschlüsse:

- Vier aktive Twinax-Turrets im 5294- oder 5394-Betrieb

Geräteunterstützung:

- Bis zu 8 Twinax-Geräte

394TX Feature Card* (3 je Controller)

Anschlüsse:

- Jedes Board verfügt über vier aktive Twinax Turrets im 5294- oder 5394-Betrieb. Jedes Board kann im Rahmen einer einfachen Neukonfiguration von Netzen vom Benutzer selbst installiert (und wieder deinstalliert) werden.

Geräteunterstützung:

- Bis zu 16 Geräte je Karte (maximal 48 Geräte).

394E Feature Cards (bis zu 5 je Controller)

Twinax-Kartenanschlüsse:

- Jedes Board verfügt über vier aktive Twinax Turrets im 5294- oder 5394-Betrieb. Jedes Board kann im Rahmen einer einfachen Neukonfiguration von Netzen vom Benutzer selbst installiert (und wieder deinstalliert) werden.

Geräteunterstützung:

- 8 oder 16 Twinax Geräte.

ASCII Card†

Schnittstellenanschlüsse:

- Vier RS-232 Buchsen, DTE (Datenendeinrichtung)/DCE (Datenübertragungseinrichtung)-Schalter zur Auswahl zwischen Modem oder Direktverbindung

Unterstützte ASCII-Geräte:

PCs mit Perle TALK-Terminals:

- Jede ANSI 3.64-kompatible Anzeige, z.B. Modelle von DEC, IBM, Televideo und Wyse.

ASCII/Async-Drucker:

- Zu den unterstützten Druckern zählen Modelle von HP, Epson, IBM, Okidata, C. Itoh und anderen.

Terminalemulationen:

- 5250 Modell 11, 5291, 5292, 3180

Druckeremulationen

- 5256, 5224, 5225, 5219, 4214, 3180 Modell 1

PC-Support-Workstations:

- PC Support/36-38 (mit PerleTALK für DOS)
- AS/400 PC-Support für DOS;
- Client Access/400
- Showcase Vista und Rumba
- Das Modell 3i unterstützt mehrfache Sessions mit PC-Support oder Client Access
- Alle PC-Support-Anwendungen werden über den IBM DOS-Router und den PerleTALK/400 Adapter Handler (Lieferumfang) unterstützt.
- Unterstützt auch das Emerald ETU 36/400 File Transfer Package

Garantie

- Beschränkte 1-Jahr-Gewährleistung

Wartungsvertrag

- Um schnelle System-Recovery zu gewährleisten, bietet Perle seinen Kunden Wartungsverträge für Hardware-Teile an. Diese umfassen Vor-Ort-Services in vielen Bereichen, sowie einen Express-Austauschdienst für Hardware-Teile. Ausführliche Informationen finden Sie auf der Perle-Website: www.perle.com/support/service_sales.html

Kostenlose Software

- Registrierten Benutzern bietet Perle kostenlose Software-Upgrades per Download auf der Perle-Website an. www.perle.com/downloads

*Für die Region Asien/Pazifik nicht verfügbar.

†Keine Unterstützung des Leistungsmerkmals für Anwendungen mit Doppelbyte-Zeichensätzen.

Für aktuellste Support- und technische Informationen besuchen Sie bitte die Perle Website unter www.perle.com/products

Bestellinformation

Produktnummern und Modellbeschreibungen finden Sie auf der Perle Website unter www.perle.com/products. Dort wählen Sie bitte AS/400 Connectivity.

Perle Vertragshändler



Perle Systems GmbH

Berliner Allee 48
40212 Düsseldorf
Germany
www.perle.com

Ansprechpartner Perle

Tel. +49 (0)211 4364419
Fax +49 (0)211 4364101
infoeu@perle.com

Um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen, werden alle Perle-Produkte ständig überprüft und verbessert. Daher können sich die technischen Eigenschaften und Fähigkeiten ohne vorherige Bekanntgabe ändern. Wir bemühen uns jedoch, die Produktbeschreibungen stets auf dem neuesten Stand zu halten. Die aktuellsten Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter www.perle.com. Perle ist eine eingetragene Marke von Perle Systems. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produkte sind Marken der jeweiligen Unternehmen. Copyright © Perle