

Schnittstellenübersicht NOKIA Tischgeräte

Die NOKIA Leitungsendgeräte der BB- und DNT- Serie werden

– je nach Anwendung - mit verschiedenen Datenschnittstellen betrieben.

Die Tabelle zeigt die Kombinationsmöglichkeiten der Basisbandmodems bzw.

HDSL Geräte mit den verschiedenen Schnittstellenkarten.

	BB 256 2,4 kbit/s - 256 kbit/s (ohne V.110 Option nur 64 kbit/s – 256 kbit/s synchron)	BB 512 64 kbit/s - 512 kbit/s	BB 2M ec 2 Mbit/s	DNT 128 2,4 kbit/s - 128 kbit/s (Aufteilung über TDM auf 2 Ports möglich)	DNT 1M 2,4 kbit/s - 1 Mbit/s (Aufteilung über TDM auf 3 Ports möglich)	DNT 2M 64 kbit/s - 2 Mbit/s (S Variante: 4 x So + 1 Port; sp: 1 Port, - mp: 3 Ports)
V.24 / V.28 -elektr. Eigenschaften: V.28 -mech. Eigenschaften: SUB-D 37 pol.	☺	☺		☺	☺	☺
V.35 / V.28 -elektr. Eigenschaften: V. 35, V.28 -mech. Eigenschaften: ISO 2593	☺	☺	☺	☺	☺	☺
V.36 / V.11 -elektr. Eigenschaften: V. 11, V.10 -mech. Eigenschaften: SUB-D 37 pol.	☺	☺	☺	☺	☺	☺
X.21 / V.11 -elektr. Eigenschaften: V. 11, V.10 -mech. Eigenschaften: SUB-D 15pol.	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Ethernet Router -elektr. Eigenschaften: 10BaseT -mech. Eigenschaften: RJ 45	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Ethernet Bridge -elektr. Eigenschaften: 10BaseT -mech. Eigenschaften: RJ 45	☺	☺	☺	☺	☺	☺
G.703 / 64k -elektr. Eigenschaften: G.703 -mech. Eigenschaften: SUB-D 15 pol.	☺	☺		☺	☺	☺
G.704 / 4/8 x 64k -elektr. Eigenschaften: G.703 -mechanisch: SUB-D 9 pol. / SMB	☺	☺				
G.704 / 16/32 x 64k -elektr. Eigenschaften: G.703 -mechanisch: SUB-D 9 pol. / SMB					☺	☺
G.704 / 16/32 x 64k -elektr. Eigenschaften: G.703 mit CRC -mechanisch: RJ 45					☺	☺
G.703 / 2M -elektr. Eigenschaften: G.703 -mechanisch: SUB-D 9 polig / SMB			☺			☺
G.703 / 2M -elektr. Eigenschaften: G.703 -mechanisch: RJ 45 / BNC			☺			☺
VF Interface -elektr. Eigenschaften: 64 kbit/s Voice, 2/4 Draht ohne Signalisierung -mechanisch: RJ 45				☺		☺

Alle Produkte unterliegen einer laufenden Weiterentwicklung. Technische Änderungen sind daher ohne Vorankündigung möglich.