

Netzwerkkarten – Intelligenz fürs LAN

NICs II

- ja
- optional
- in Entwicklung
- S Server
- C Client/Desktop

Produkt

Ethernet

3C509B-TPO

3C509B-TPC

3C509B-TP

3C509B-COMBO

3C900B-TPO

3C900B-COMBO

3C900B-FL (ST)

Fast Ethernet

3C980C-TXM

3CSOH0100-TX

3C905B-TX-NM

3C905C-TX-M

3C905B-COMBO

3C905B-FX(SC)

3CR990-TX-95

Gigabit Ethernet

3C985B-SX

	Kompatibel mit														Kompatibel mit																	
	Novell Client DOS ODI	Novell Client OS/2 ODI	Novell Client ODI 32	Novell NetWare 3.x server	Novell NetWare 4.x server	Novell NetWare 5.0 Server	Crynwr Packet Driver	Microsoft NDIS 2.01	Microsoft NDIS 3	Microsoft NDIS 4	Microsoft NDIS 5	Microsoft DOS Win 3.x	Microsoft Win for Workgr.	Microsoft Windows 95	Microsoft Windows 98	Microsoft WinNT 3.5x	Microsoft Windows NT 4.0	Windows NT4 for Alpha	Microsoft Windows 2000	Banyan VINES Server	BSDi BSD/OS	DEC Pathworks	FTP Software PC/TCP	IBM OS/2 LAN Server	SCO UnixWare 2.1	SCO UnixWare 7	SCO Open Server 5	LINUX	BSDi Unix	Sun Solaris 2.x for X.86		
3C509B-TPO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C509B-TPC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C509B-TP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C509B-COMBO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C900B-TPO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C900B-COMBO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C900B-FL (ST)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3C980C-TXM				•	•												•	•											•			
3CSOH0100-TX																•	•															
3C905B-TX-NM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3C905C-TX-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	➤	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3C905B-COMBO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3C905B-FX(SC)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	➤	•	•	•	•	•	•
3CR990-TX-95				•	•	•								•	•	•		•	•							•	•					
3C985B-SX				•	•											•	•	➤								•	•					