

		<i>Test-Nr</i> ON 10/9
Hersteller/Produktbe	ezeichnung_	Pearl K.56-5614-VQE
Allgemeine Dat	ten	
BAPT-Zulassung:		Nein
Bauart:		
Bei internen Modem	ıs	
Mögliche IRQs: □		\square IRQ 2 / \square IRQ 3 / \square IRQ 4 / \square IRQ 5 / \square IRQ 6 / \square IRQ 7/
		□ IRQ 9 / □ IRQ 10 / □ IRQ 11 / □ IRQ 12 / □ IRQ 14 / □ IRQ
15		
Mögliche I/O-Ports: ☐ CO		□ COM 1 / □ COM 2 / □ COM 3 / □ COM 4
		1
Bei externen Moden		
		Plastik
Schnittstellen-		I seriell / □ parallel / □ PC-Card Typ:
		sonstige:
Netzteil:		☑ Extern / □ Intern
ROM-Typ:	☐ Flash-R	OM / ■ EPROM / □ sonstige:
		ΓI <i>n</i> -Befehl): 0. 519 D
		r/Typ):Rockwell RCVDL 56 ACF/SP
Unterstützte Übertra	gungsstandaı	rds: □ V.17 / ▼ V.34 / ▼ V.34+ / □ X2 / ▼ K56Flex /
		□ sonstige:
Maximale Datenübertragungsrate:		: □ 14.400 bps / □ 28.800 bps / □ 33.600 bps / 区 56.000 bps /
		□ sonstige:
Fax-Klasse (über AT	T+FCLASS=	?): \(\Bigsim\) Class 1 / \(\Digsim\) Class 2 / \(\Digsim\) Class 2.0 / \(\Bigsim\) sonstige: Class 1.0
Fehlerkorrekturprotokolle:		▼ V.42 / □ MNP 1 / ▼ MNP 2 / ▼ MNP 3 / ▼ MNP 4 /
		☐ MNP 10 / ☐ sonstige:
Datenkompression nach:		□ V.25bis / ▼ V.42bis / ▼ MNP 5 / □ MNP 7 /
		□ sonstige:
Voll-Duplex-fähig:		▼ Ja / □ Nein
Standleitungsbetrieb:		▼ Ja / □ Nein
Konfiguration durch	Gegenstelle	möglich: 🗷 Ja / 🗖 Nein
Inaktivitäts-Timer:		□ Ja / 🗷 Nein



			Test-	Nr	ON 10/9	
Sprachunterstützung:		■ Ja / □ Nein				
Integrierter Anrufbeantwor	ter:	□ Ja / 🗷 Nei	n			
Integrierter Lautsprecher:		I Ja / □ Nein				
Integriertes Mikrofon:		□ Ja / 🗷 Nei	n			
Stand-alone Faxempfang:		☐ Ja / 区 Nei	n Anzahl speiche	Anzahl speicherbarer Seiten:		
Stand-alone Anrufbeantwork	rter:	☐ Ja / 🗷 Nei	n Anzahl speiche	erbarer Minuten: _		
Anzahl Konfigurationsprof	ile:	2 /	Anzahl Kurzwahl	register:	4	
Speicher:	KB	Aufrüstbar au	ıf:	KB / □ nicl	nt aufrüstbar	
Sicherheitsfunktionen:			☐ Telelink Data Enc			
Ausstattung						
Treiber für:	lows 3.11 / 🗷	Win 95 / 🗷 V	Win NT / OS/2	/ 🗖		
Mitgelieferte Software:			Chevene Bit	Ware for Windo	ws V 3. 30	
Mitgelieferte Online-Zuga	angssoftware:					
▼ AOL	_	unden:			10	
▼ Compuserve						
☐ Germany Net						
☐ Metronet						
□ MSN						
▼ T-Online						
sonstige:						
Mitgelieferte Hardware:						
Netzkabel	🗷 ja /	□ nein /	Länge:		195 cm	
Schnittstellenkabel RS232	-		Länge:			
Telefonkabel			Länge:			
Mikrofon						
Kopfhörer						
Lautsprecher						
		□ nein_				



Sonstiges Zubehö	r:	Test-NrON 10/9
Handhabung		
Anzahl, Art und I	Lage der Schalter	
Anzahl:	1	
Netz	□ ohne / □ vorr	e / □ hinten / □ seitlich / ℤ oben / □ unten / □ am
Netzteil		
Reset	■ ohne / □ vorr	e / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten
Lautstärke	■ ohne / □ vorr	e / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten
Daten/Sprache	■ ohne / □ vorr	e / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten
	□ ohne / □ vorn	e / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten
	□ ohne / □ vorn	e / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten
	□ ohne / □ vorn	e / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten
LED's:		
Anzahl:	9	
HS (High Speed)		\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
AA (Auto Answe	er)	\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
CD/DCD (Data C	Carrier Detect)	\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
OH (Off Hook)		\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
RD/RxD (Receive Data)		\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
SD/TxD (Send D	ata/Transmit Data)	\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
TR/DTR (Data Terminal Ready)		\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
MR (Modem Ready)		\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
RS/RTS (Reques	t to Send)	\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
CS/CTS (Clear to Send)		\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
SYN (Synchronous Mode)		\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
ARQ/FAX (ARQ	Error/Fax-Betrieb)	\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
LB (Low Battery)		\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
EC (Error Control)		\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
SQ (Signal Quali	ty)	\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
TST (Test)		\blacksquare ohne / \square vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
PWR		\square ohne / \blacksquare vorne / \square hinten / \square seitlich / \square oben / \square unten
 		\Box ohne / \Box vorne / \Box hinten / \Box seitlich / \Box oben / \Box unten
		\Box ohne / \Box vorne / \Box hinten / \Box seitlich / \Box oben / \Box unten
Anmerkung:		



	Test-Nr	ON 10/9
Art, Lage und Anzahl	der Schnittstellen:	
seriell 9-polig	□ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
	Schnittstellengeschwindigkeit:	
seriell 25-polig	□ vorne / 🗷 hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	
	Schnittstellengeschwindigkeit:	115200
parallel 25-polig	□ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
	Typ: □ ECP / □ EPP / □ PS/2 / □ sonstige:	
parallel 36-polig	□ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
	Typ: □ ECP / □ EPP / □ PS/2 / □ sonstige:	
Ethernet	□ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
Infrarot	□ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
USB	□ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
Mikrofon	□ vorne / □ hinten / 🗷 seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl: 1
Lautsprecher	□ vorne / □ hinten / 🗷 seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl: 1
Phone	vorne / ☑ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl: 1
	∪ vorne / □ hinten / □ seitlich / □ oben / □ unten	Anzahl:
<u>Installation</u>		
Treiber-Installation (\)	Windows 95):	
Dauer der Installation:_	5 min / 🗷 Anzahl Disketten:1 / 🖵 Anzahl C	D-ROMs
Installation über:	🗷 Hardwareerkennung / 🗷 Systemsteuerung / 🖵 eigenes I	nstallationsprogramm
Deinstallationsprogram	m: □ ja / ☑ nein	
Plug & Play-konform:	☐ ja / ☑ nein Erkennung als:	
Kurzbeschreibung:		
Hardware-Installation	1 <u>:</u>	
	n: □ Software / □ Jumper / □ Dipschalter / ▼ ohne / □	
_		



		<i>Test-Nr</i>	ON 10/9
Beschreibung der So	ft- und Hardware-Installation:		
deutsch?	x ja / □ nein / □ teils/teils		
ausführlich?	■ ja / □ nein / □ teils/teils		
übersichtlich?	■ ja / □ nein / □ teils/teils		
verständlich?	ĭ ja / ☐ nein / ☐ teils/teils		
Bilder/Grafiken?	☑ ja / ☐ nein / ☐ teils/teils		
Anmerkung:			
Dokumentation			
Handbuch für: User	Manual		
deutsch?	☐ ja / ☒ nein		
verständlich?	☑ ja / ☐ nein / ☐ teils/teils		
übersichtlich?	☑ ja / ☐ nein / ☐ teils/teils		
ausführlich?	☐ ja / ☐ nein / 区 teils/teils		
Installationskapitel?	□ ja / ☑ nein		
Inhaltsverzeichnis?	■ ja / □ nein		
Stichwortverzeichnis?			
Fehlerbeschreibung?	■ ja / □ nein		
Glossar?	■ ja / □ nein		
Bilder/Grafiken	☑ ja / □ nein		
Anmerkung:			
Handbuch für: Instal	llation		
deutsch?	llation ☑ ja / ☐ nein		
verständlich?	☑ ja / ☐ nein / ☐ teils/teils		
übersichtlich?	■ ja / □ nein / □ teils/teils		
ausführlich?	■ ja / □ nein / □ teils/teils		
Installationskapitel?	■ ja / □ nein		
Inhaltsverzeichnis?	□ ja / 🗷 nein_		
Stichwortverzeichnis?	□ ja / 🗷 nein		
Fehlerbeschreibung?	□ ja / 🗷 nein_		
Glossar?	□ ja / 🗷 nein_		
Bilder/Grafiken	ĭ ja / □ nein_		
Anmerkung:		-	