

## Produktübersicht L-Serie von NComputing

Modell	L120 	L130 	L200 	L230 
Beschreibung	Kompaktes Desktop-Netzwerk-Terminal (Ultra-Thin-Client)	Kompaktes Desktop-Netzwerk-Terminal (Ultra-Thin-Client) auch zur Montage am TFT	Kompaktes Desktop-Netzwerk-Terminal (Ultra-Thin-Client)	Kompaktes Desktop-Netzwerk-Terminal (Ultra-Thin-Client) auch zur Montage am TFT
Standard-Anschlüsse: RJ45, VGA, PS/2-Maus*, PS/2-Tastatur*, Lautsprecher, Stromversorgung	Standard	Standard	Zusätzlich: USB Anschluss für USB-Speichermedien + serieller Anschluss für Touchscreens	Zusätzlich: USB Anschluss für USB-Speichermedien, Unterstützung für Widescreen-Monitore, 24-Bit Grafik, Mikrofon-Anschluss
Abmessungen (HxBxT) in mm	242 x 40 x 133	115 x 115 x 26	242 x 40 x 133	115 x 115 x 26
Anschluss-Typ	Ethernet (RJ45)	Ethernet (RJ45)	Ethernet (RJ45)	Ethernet (RJ45)
Maximale Entfernung vom Host-PC bzw. vom	100 Meter (CAT5, RJ45)	100 Meter (CAT5, RJ45)	100m (CAT5, RJ45)	100m (CAT5, RJ45)
USB Memory-Port	Nein	Nein	Ja	Ja
Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 16-Bit	1440 x 900 oder 1280 x 1024 bei 16-Bit	1280 x 1024 bei 16-Bit	1440 x 900 oder 1280 x 1024 bei 16-Bit
Maximale Benutzer pro PC	30 bei Server-Betriebssystem, 10 bei Desktop-Betriebssystem			
Audio	Stereo-Out	Stereo-Out	Stereo-Out	Stereo-Out und Mikrofon-Anschluss
Produkt Status	Sofort ab Lager lieferbar			
Anwendungen	Schulungsräume, öffentliche Terminals, Produktion, Internetcafés, und viele mehr (siehe Anwendungsbeispiele)	Schulungsräume, öffentliche Terminals, Produktion, Internetcafés, und viele mehr (siehe Anwendungsbeispiele)	Schulungsräume, öffentliche Terminals, Produktion, Internetcafés, und viele mehr (siehe Anwendungsbeispiele)	Schulungsräume, öffentliche Terminals, Produktion, Internetcafés, und viele mehr (siehe Anwendungsbeispiele)

\* Alle Ultra-Thin-Clients benötigen eine PS/2-Tastatur und eine PS/2-Maus

© Copyright 2007. SCHWARZ Computer Systeme GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.



Spezifikationen können sich jederzeit ändern und sind ohne Gewähr. NComputing ist ein Markenzeichen von NComputing Inc., Microsoft und Windows sind registrierte Markenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind registrierte Markenzeichen der Intel Corporation. Linux ist ein registriertes Markenzeichen von Linus Torvalds. Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.