

**Artikel-Nr.:** 15000498

**Freitextfeld 2:** Embedded Industrie-PC der EmbeddedLine-Serie

**Hersteller:** Protech

**Gewicht:** 2 kg



## SE-8134

### Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "SE-8134"

Booksize Embedded-PC für den professionellen Einsatz  
Industriecomputer in robustem Aluminium-Gehäuse  
1 x 2,5-Zoll SSD oder Festplatte, werkzeuglos von vorne zugänglich  
Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
Einfache Installation mit Montageschienen oder auf Hutschiene / DIN Rail  
Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	150
<b>Hersteller:</b>	PT
<b>MatchcodeHersteller:</b>	nein
<b>Hersteller:</b>	Protech
<b>Serienname:</b>	EmbeddedLine
<b>H-Artikelnummer:</b>	SE-8134
<b>Mechanik:</b>	Embedded-PC
<b>Maße B (cm):</b>	217,5
<b>Maße H (cm):</b>	5,0
<b>Maße T (cm):</b>	14,8
<b>Gewicht (kg):</b>	2,0
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium / aluminium
<b>Material Front:</b>	Aluminium / aluminum
<b>Schutzart Front:</b>	IP20
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP20
<b>Farbe:</b>	Gehäuse schwarz / Front blau
<b>Bedienelemente:</b>	2 Keys: Power, Reset, Status-LEDs
<b>Wandmontage:</b>	Optional / optional
<b>DIN-Rail:</b>	Nein / no
<b>Kühlung:</b>	lüfterlos / fanless

TL Electronic GmbH | Bgm.-Gradl-Str. 1 | 85232 Bergkirchen-Feldgeding

Tel.: +49 (0)8131 33204-0 | Fax: +49 (0)8131 33204-150 | E-Mail: [info@tl-electronic.de](mailto:info@tl-electronic.de)

<b>Chipsatz:</b>	Intel System on chip
<b>CPU Typ:</b>	Celeron
<b>CPU Model:</b>	N3350
<b>CPU 64bit:</b>	Ja
<b>CPU Geschwindigkeit:</b>	1100
<b>CPU Kerne:</b>	2
<b>CPU Socket:</b>	FCBGA 1296
<b>RAM Größe (MB):</b>	4096
<b>RAM max. Größe (MB):</b>	8192
<b>RAM Anzahl Bänke:</b>	1
<b>RAM Typ:</b>	SO-DDR3L
<b>RAM Geschwindigkeit:</b>	1866
<b>Grafik Controller:</b>	Intel HD Graphics 500
<b>Ethernet Controller:</b>	Intel I210IT
<b>Mini-PCle-Steckplatz:</b>	2
<b>Digital I/O:</b>	Ja / yes
<b>SSD Bauform:</b>	2.5"
<b>SSD max. Anzahl:</b>	2
<b>SSD Kapazität (GB):</b>	120
<b>Display:</b>	1x HDMI
<b>USB:</b>	1x USB 3.0
<b>Seriell:</b>	2 x RS-232
<b>SIM Card Slot:</b>	Ja / yes
<b>SD Card Slot:</b>	Ja / yes
<b>Digitale I/O:</b>	1 x 4in / 4out
<b>Display:</b>	1x HDMI, 1x DVI-D
<b>USB:</b>	3 x USB 3.0
<b>LAN:</b>	2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
<b>Audio:</b>	Line-Out, Mic-In
<b>Seriell:</b>	2 x RS-232/422/485
<b>Bedienelemente:</b>	Power On/Off, Reset
<b>Spannungseingang DC:</b>	9-36 V/DC
<b>Netzteil:</b>	Optional externes Netzteil 100 - 240 V/A
<b>WLAN:</b>	Optional / optional
<b>Betriebssystem-Unterstützung:</b>	Windows 10 IoT
<b>Betriebstemperatur min.:</b>	0°C
<b>Betriebstemperatur max.:</b>	50°C
<b>Gewährleistung:</b>	24 Monate / 24 months

## Weiterführende Links zu "SE-8134"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Protech](#)

TL Electronic GmbH | Bgm.-Gradl-Str. 1 | 85232 Bergkirchen-Feldgeding

Tel.: +49 (0)8131 33204-0 | Fax: +49 (0)8131 33204-150 | E-Mail: [info@tl-electronic.de](mailto:info@tl-electronic.de)

## Verfügbare Downloads:

[Download CE Konformitätserklärung DoC IPC EL1093\\_20190130](#)

[Download Drawing Embedded-Industrie-PC EL1093\\_190228](#)

[Download Gebrauchsanleitung IPC-EL1092-1093\\_20190130](#)

[Download PT EL1093 Quick Guide Q1](#)

[Download PT EL1093 User Manual M1\\_190228](#)

[Download PT EL1093 User Manual M1](#)