



**Artikel-Nr.:** 23191727

**Freitextfeld 2:** 19,0 Zoll (4:3) Edelstahl Panel-PC, Intel Celeron N2930, Windows 10 IoT Enterprise

**Hersteller:** Winmate



## R19IB3S-SPM1-B

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "R19IB3S-SPM1-B"

Widerstandsfähiger Industrie-Panel-PC aus gebürstetem Edelstahl

Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen

Leicht zu reinigen und korrosionsbeständig

Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb

Einfache Installation mit rückseitiger VESA-Montageschnittstelle

Perfekt für Lebensmittel-, Chemie-, Pharmaindustrie, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Anlagenbau etc.

Langzeitverfügbarkeit

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>     | 2319                                      |
| <b>Hersteller:</b>                | WM  |
| <b>MatchcodeHersteller:</b>       | nein                                      |
| <b>Hersteller:</b>                | Winmate                                   |
| <b>Serienname:</b>                | B-Serie                                   |
| <b>H-Artikelnummer:</b>           | R19IB3S-SPM1-B                            |
| <b>Mechanik:</b>                  | Chassis Edelstahl / stainless steel (VES) |
| <b>Maße B (cm):</b>               | 51,6                                      |
| <b>Maße H (cm):</b>               | 39,5                                      |
| <b>Maße T (cm):</b>               | 6,9                                       |
| <b>Material Gehäuse:</b>          | Edelstahl / stainless steel               |
| <b>Material Front:</b>            | Edelstahl / stainless steel               |
| <b>Schutzart Front:</b>           | IP65                                      |
| <b>Schutzart Gerät:</b>           | IP65                                      |
| <b>Farbe:</b>                     | Edelstahl gebürstet / brushed stainless   |
| <b>Bedienelemente:</b>            | 5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter           |
| <b>VESA-Montageschnittstelle:</b> | VESA 100 x 100 mm                         |
| <b>Montage:</b>                   | Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo  |
| <b>Kühlung:</b>                   | lüfterlos / fanless                       |

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Display-Diagonale (Zoll):</b>     | 19,0                               |
| <b>Seitenverhältnis:</b>             | 4:3                                |
| <b>Auflösung:</b>                    | 1280 x 1024                        |
| <b>Helligkeit:</b>                   | 250 cd/m <sup>2</sup>              |
| <b>Kontrast:</b>                     | 1000:1                             |
| <b>Display-Technologie:</b>          | LCD, LED Backlight                 |
| <b>Touch-Screen / Scheibe:</b>       | Projected Capacitive / Multi-Touch |
| <b>Touch Interface:</b>              | USB                                |
| <b>Hersteller Controller:</b>        | P-CAP Touchcontroller              |
| <b>Spannungseingang DC:</b>          | 9-36 V/DC                          |
| <b>externes Netzteil:</b>            | 12 V/DC, 100 - 240 V/AC, IP65      |
| <b>USB:</b>                          | 2 x USB 2.0 (M12 type)             |
| <b>Seriell:</b>                      | 1 x RS-232 (M12 type)              |
| <b>LAN:</b>                          | 1x RJ45 - 10/100/1000 Mbps (IP65)  |
| <b>Chipsatz:</b>                     | Intel System on chip               |
| <b>CPU Typ:</b>                      | Celeron                            |
| <b>CPU Model:</b>                    | N2930                              |
| <b>CPU 64bit:</b>                    | Ja                                 |
| <b>CPU Geschwindigkeit:</b>          | 1,83 GHz                           |
| <b>CPU Kerne:</b>                    | 4                                  |
| <b>CPU Sockel:</b>                   | FCBGA1170                          |
| <b>RAM Größe (MB):</b>               | 4096                               |
| <b>RAM max. Größe (MB):</b>          | 8192                               |
| <b>RAM Anzahl Bänke:</b>             | 1                                  |
| <b>RAM Typ:</b>                      | DDR3                               |
| <b>RAM Geschwindigkeit:</b>          | 1600                               |
| <b>Grafik Controller:</b>            | Graphics in CPU                    |
| <b>Audio Controller:</b>             | Realtek ALC886 HD Codec            |
| <b>Sicherheit:</b>                   | TPM 2.0                            |
| <b>SSD Bauform:</b>                  | mSATA                              |
| <b>SSD max. Anzahl:</b>              | 1                                  |
| <b>SSD Kapazität (GB):</b>           | 128                                |
| <b>Ethernet Anschlüsse:</b>          | 1 x RJ-45                          |
| <b>Ethernet Datenübertragung:</b>    | 1 x Gigabit-LAN                    |
| <b>Ethernet Controller:</b>          | Intel I210-AT                      |
| <b>MiniPCIe Slot WLAN/WWAN:</b>      | 1                                  |
| <b>WLAN:</b>                         | Optional / optional                |
| <b>Betriebssystem:</b>               | Windows 10 IoT Enterprise          |
| <b>Betriebssystem Sprachversion:</b> | deutsch / english / italiano       |
| <b>Betriebstemperatur min.:</b>      | 0°C                                |
| <b>Betriebstemperatur max.:</b>      | 45°C                               |
| <b>Gewährleistung:</b>               | 24 Monate / 24 months              |

## Weiterführende Links zu "R19IB3S-SPM1-B"

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

## Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Panel-PC R19IB3S-SPM1-B 221215](#)