



Artikel-Nr.: 23191806

Freitextfeld 2: 19,0 Zoll (4:3) Multitouch-Panel-PC der M-Serie, Intel

Core i5-1135G7 Hersteller: Winmate Gewicht:7.9 kg Höhe:38.5 cm Breite:6.3 cm Länge:46 cm

## R19ITWS-MHA1

# **Preis auf Anfrage**

zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Lieferzeit: auf Anfrage

#### **Produktinformationen "R19ITWS-MHA1"**

Modular-Panel-PC mit Multitouch für den professionellen Einsatz

Panel-Industrie-PC in robuster Stahlblechausführung

Stabile Aluminium-Frontplatte (IP65-geschützt)

Ebene PCAP-Glasfront ohne Schmutzkanten

Service-freundliches, abnehmbares PC-Modul für einfachen Zugriff auf Komponenten

1 x Erweiterungssteckplatz

2 x Laufwerksschacht werkzeuglos zugänglich

Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb

Panelmount-Einbau mit rückseitigen Halteklammern

Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2319
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winmate
Serienname:	M-Serie HMI
H-Artikelnummer:	R19ITWS-MHA1
Maße B (cm):	44,57
Maße H (cm):	37,05
Maße T (cm):	9,38
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Material Front:	Aluminium / aluminum
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	schwarz / black
Bedienelemente:	2 Keys: Power, Reset, Status-LEDs
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 100 x 100 mm
Montage:	Einbau von vorne / front installation

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



Display-Diagonate (Zoll):  Seltenverhältnis:  4:3  Auffösung:  1280 x 1024  Helligkeit:  400 odm²  Kontrast:  1000:1  Display-Technologie:  LCD, LED Backlight  Touch-Screen / Scheibe:  Projected Capactive / Mutli-Touch  Touch Interface:  USB  Hersteller Controller:  Spannungseingang DC:  externes Netztell:  12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin  HDMI:  1 x HDMI (optional)  DisplayPort:  USB:  4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)  Seriell:  2 x RS232  Audio:  LAN:  2x RJ45 - 101/1001/1000 Mbps  Micha, Line-Out  LAN:  2x RJ45 - 101/1001/1000 Mbps  Micha, Line-Out  Chipsatz:  Intel System on chip  CPU Typ:  Core i5  CPU Model:  1136G7  CPU Geschwindigkeit:  2, 4 GHz  CPU Geschwindigkeit:  2, 4 GHz  CPU Geschwindigkeit:  2, 4 GHz  CPU Scokel:  RAM Größe (MB):  RAM max. Größe (MB):  RAM max. Größe (MB):  RAM größe	Kühlung:	lüfterlos / fanless
Seitenverhältnis:         4:3           Auflösung:         1280 x 1024           Helligkeit:         400 od/m²           Kontrast:         1000:1           Display-Technologie:         LCD, LED Backlight           Touch-Screen / Scheibe:         Projected Capacitive / Multi-Touch           Touch Interface:         USB           Hersteller Controller:         P-CAP Touchcontroller           Spannungseingang DC:         9-29 V/DC           externes Netzteil:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mich., Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         133667           CPU Bébit:         Ja           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM max. Größe (MB):         32768	-	
Auflösung: 1280 x 1024  Helligkeit: 400 cdfm²  Kontrast: 1000:1  Display-Technologie: LCD, LED Backlight  Touch-Screen / Scheibe: Projected Capactive / Multi-Touch  Touch Interface: USB  Hersteller Controller: P-CAP Touchcontroller  Spannungseingang DC: 9-29 V/DC  externes Netzteil: 12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin  HDMI: 1 x HDMI (optional)  DisplayPort: 1 x DisplayPort  USB: 4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)  Seriell: 2 x RS232  Audio: Mic-In, Line-Out  LAN: 2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps  Mainboard Formfaktor: All in One  Chipsatz: Intel System on chip  CPU Typ: Core i5  CPU Model: 1135G7  CPU 46bit: Ja  CPU Geschwindigkeit: 2,4 GHz  CPU Geschwindigkeit: 2,4 GHz  CPU Sockel: FCBGA1449  RAM Größe (MB): 4096  RAM max. Größe (MB): 32768  RAM Mazahl Bänke: 2  RAM Typ: SO-DDR4  RAM Typ: Intel Isi Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1x PCle-x16  SSD Bauform: M.2		
Helligkeit: 400 cd/m² Kontrast: 1000:1 Display-Technologie: LCD, LED Backlight Touch-Screen / Scheibe: Projected Capactive / Multi-Touch Touch Interface: USB Hersteller Controller: P-CAP Touchcontroller Spannungseingang DC: 9-29 V/DC externes Netzteil: 12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin HDMI: 1 x HDMI (optional) DisplayPort: 1 x DisplayPort USB: 4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A) Seriell: 2 x R5232 Audio: Mic-In, Line-Out LAN: 2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps Mainboard Formfaktor: All in One CPU Typ: Core IS CPU Model: 1135G7 CPU 464bit: Ja CPU Geschwindigkeit: 2, 4 GHz CPU Kerne: 4 CPU Kerne: 4 CPU Kerne: 4 CPU Kerne: CPU Kerne: CPU Kerne: SCPU Kerne:		
Kontrast:         1000:1           Display-Technologie:         LCD, LED Backlight           Touch-Screen / Scheibe:         Projected Capactive / Multi-Touch           Touch Interface:         USB           Hersteller Controller:         P-CAP Touchcontroller           Spannungseingang DC:         9:29 V/DC           externes Netzteil:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Model:         1135G7           CPU Model:         1135G7           CPU Geochwindigkeit:         2, 4 GHz           CPU Geochwindigkeit:         2, 4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           CPU Sockel:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Gräße (Controller:         Intel Iris Xe Gr		
Display-Technologie:         LCD, LED Backlight           Touch-Screen / Scheibe:         Projected Capactive / Multi-Touch           Touch Interface:         USB           Hersteller Controller:         P-CAP Touchcontroller           Spannungseingang DC:         9-29 V/DC           externes Netztell:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2 x RS45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM and Größe (MB):         32768           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Größe (MB):         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:		
Touch Interface:         USB           Hersteller Controller:         P-CAP Touchcontroller           Spannungseingang DC:         9-29 V/DC           externes Netztell:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2 x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM max Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		
Touch Interface:         USB           Hersteller Controller:         P-CAP Touchcontroller           Spannungseingang DC:         9-29 V/DC           externes Netztell:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCle-x16           SSD Bauform:         M.2		
Hersteller Controller:         P-CAP Touchcontroller           Spannungseingang DC:         9-29 V/DC           externes Netzteil:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x R5232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM max Größe (MB):         32768           RAM max Größe (MB):         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris XE Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCle-x16           SSD Bauform:         M.2		
Spannungselngang DC:         9-29 V/DC           externes Netzteil:         12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin           HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2 x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		
externes Netzteil: 12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin  HDMI: 1 x HDMI (optional)  DisplayPort: 1 x DisplayPort  USB: 4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)  Seriell: 2 x RS232  Audio: Mic-In, Line-Out  LAN: 2 x RJ45 - 10/100/1000 Mbps  Mainboard Formfaktor: All in One  Chipsatz: Intel System on chip  CPU Typ: Core i5  CPU Model: 1135G7  CPU 64bit: Ja  CPU Geschwindigkeit: Ja  CPU Sockel: FCBGA1449  RAM Größe (MB): RAM max. Größe (MB): RAM Anzahl Bänke: 2 RAM Typ: SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit: 3200  Grafik Controller: Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCIe-x16  SSD Bauform: M.2		
HDMI:         1 x HDMI (optional)           DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core 15           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		
DisplayPort:         1 x DisplayPort           USB:         4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)           Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		
USB:       4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)         Seriell:       2 x RS232         Audio:       Mic-In, Line-Out         LAN:       2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps         Mainboard Formfaktor:       All in One         Chipsatz:       Intel System on chip         CPU Typ:       Core 15         CPU Model:       1135G7         CPU 64bit:       Ja         CPU Geschwindigkeit:       2,4 GHz         CPU Geschwindigkeit:       4         CPU Sockel:       FCBGA1449         RAM Größe (MB):       32768         RAM Anzahl Bänke:       2         RAM Typ:       SO-DDR4         RAM Geschwindigkeit:       3200         Grafik Controller:       Intel Iris Xe Graphics         Erweiterungs-Steckplätze:       1 x PCle-x16         SSD Bauform:       M.2		
Seriell:         2 x RS232           Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU 64bit:         Ja           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Kerne:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM GBG (MB):         32768           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCle-x16           SSD Bauform:         M.2		
Audio:         Mic-In, Line-Out           LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU 64bit:         Ja           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Kerne:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         4096           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		1 1 1
LAN:         2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps           Mainboard Formfaktor:         All in One           Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU 64bit:         Ja           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Kerne:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCle-x16           SSD Bauform:         M.2		
Mainboard Formfaktor:  Chipsatz: Intel System on chip  CPU Typ: Core i5  CPU Model: 1135G7  CPU 64bit: Ja  CPU 6eschwindigkeit: 2,4 GHz  CPU Kerne: 4  CPU Sockel: FCBGA1449  RAM Größe (MB): 32768  RAM max. Größe (MB): 32768  RAM Anzahl Bänke: 2  RAM Typ: SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit: 3200  Grafik Controller: Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCIe-x16  SSD Bauform: M.2		
Chipsatz:         Intel System on chip           CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU 64bit:         Ja           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Kerne:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         4096           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		
CPU Typ:         Core i5           CPU Model:         1135G7           CPU 64bit:         Ja           CPU Geschwindigkeit:         2,4 GHz           CPU Kerne:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         4096           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCIe-x16           SSD Bauform:         M.2		
CPU Model: 1135G7  CPU 64bit: Ja  CPU Geschwindigkeit: 2,4 GHz  CPU Kerne: 4  CPU Sockel: FCBGA1449  RAM Größe (MB): 4096  RAM max. Größe (MB): 32768  RAM Anzahl Bänke: 2  RAM Typ: SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit: 3200  Grafik Controller: Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCIe-x16  SSD Bauform: M.2		
CPU 64bit: CPU Geschwindigkeit: CPU Kerne: 4 CPU Sockel: FCBGA1449  RAM Größe (MB): 4096  RAM max. Größe (MB): 32768  RAM Anzahl Bänke: 2 RAM Typ: SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit: 3200  Grafik Controller: Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCle-x16  SSD Bauform: M.2		
CPU Geschwindigkeit:       2,4 GHz         CPU Kerne:       4         CPU Sockel:       FCBGA1449         RAM Größe (MB):       4096         RAM max. Größe (MB):       32768         RAM Anzahl Bänke:       2         RAM Typ:       SO-DDR4         RAM Geschwindigkeit:       3200         Grafik Controller:       Intel Iris Xe Graphics         Erweiterungs-Steckplätze:       1 x PCle-x16         SSD Bauform:       M.2		
CPU Kerne:         4           CPU Sockel:         FCBGA1449           RAM Größe (MB):         4096           RAM max. Größe (MB):         32768           RAM Anzahl Bänke:         2           RAM Typ:         SO-DDR4           RAM Geschwindigkeit:         3200           Grafik Controller:         Intel Iris Xe Graphics           Erweiterungs-Steckplätze:         1 x PCle-x16           SSD Bauform:         M.2		
CPU Sockel:  RAM Größe (MB):  RAM max. Größe (MB):  RAM Anzahl Bänke:  RAM Typ:  SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit:  3200  Grafik Controller:  Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze:  1 x PCIe-x16  SSD Bauform:  M.2	-	
RAM Größe (MB):  RAM max. Größe (MB):  RAM Anzahl Bänke:  2  RAM Typ:  SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit:  3200  Grafik Controller:  Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze:  1 x PCIe-x16  SSD Bauform:  M.2		
RAM max. Größe (MB):  RAM Anzahl Bänke:  RAM Typ:  SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit:  3200  Grafik Controller:  Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze:  1 x PCIe-x16  SSD Bauform:  M.2		
RAM Anzahl Bänke:  RAM Typ:  SO-DDR4  RAM Geschwindigkeit:  3200  Grafik Controller:  Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze:  1 x PCle-x16  SSD Bauform:  M.2		
RAM Typ:  RAM Geschwindigkeit:  3200  Grafik Controller:  Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze:  1 x PCIe-x16  SSD Bauform:  M.2		
RAM Geschwindigkeit: 3200  Grafik Controller: Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCIe-x16  SSD Bauform: M.2		
Grafik Controller: Intel Iris Xe Graphics  Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCle-x16  SSD Bauform: M.2		
Erweiterungs-Steckplätze: 1 x PCle-x16 SSD Bauform: M.2	-	
SSD Bauform: M.2		
		1
	SSD Kapazität (GB):	
	Ethernet Anschlüsse:	
	Ethernet Datenübertragung:	
	Ethernet Controller:	
WLAN: Optional / optional	WLAN:	
		Optional
Betriebssystem: Optional Betriebssystem-Unterstützung: Windows 10 IoT		10" L 40 L T

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

Tel.: +49 (0)8131 33204-0 | Fax: +49 (0)8131 33204-150 | E-Mail: <u>info@tl-electronic.de</u>



Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

#### Weiterführende Links zu "R19ITWS-MHA1"

- Fragen zum Artikel?
- Weitere Artikel von Winmate

### Verfügbare Downloads:

Download CE Konformitätserklärung DoC Panel-PC R19ITWS-MH-xy 20220115 Download Drawing Panel-PC R19ITWS-MHA1 221214