



**Artikel-Nr.:** 23152150  
**Freitextfeld 2:** 15,0 Zoll (4:3) Panel-PC der SlimLine-Serie (R15IH7T-OFC3)  
**Hersteller:** TL Electronic  
**Gewicht:** 13.058 kg

## WM 15-IK70-PME

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "WM 15-IK70-PME"

Einbau-Panel-PC für den professionellen Einsatz  
 Panel-Industrie-PC in robuster Stahlblechausführung  
 Stabile Edelstahl-Frontplatte (IP65-geschützt)  
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
 Panelmount-Einbau mit rückseitigen Gewindebolzen  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	2315
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>MatchcodeHersteller:</b>	ja
<b>Hersteller:</b>	Winmate
<b>Serienname:</b>	SlimLine-Serie
<b>H-Artikelnummer:</b>	WM 15-IH70-PME
<b>Mechanik:</b>	Panel Mount
<b>Maße B (cm):</b>	41
<b>Maße H (cm):</b>	34
<b>Maße T (cm):</b>	5,3
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech / steel sheet
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP22
<b>Farbe:</b>	RAL 7035 / light grey
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75 mm
<b>Montage:</b>	Einbau von vorne / front installation
<b>Kühlung:</b>	aktiv / fan cooling
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	15,0
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:9
<b>Auflösung:</b>	1024 x 768
<b>Helligkeit:</b>	250 cd/m <sup>2</sup>

Demo GmbH  
 Steuer-Nr  
 UST-ID:  
 Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung  
 Sparkasse Musterstadt  
 BLZ:  
 Konto:  
 aaaa

AGB  
 Gerichtsstand ist Musterstadt  
 Erfüllungsort Musterstadt  
 Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen  
 Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer  
 Max Mustermann

<b>Kontrast:</b>	700:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight
<b>Touch-Screen / Scheibe:</b>	Projected Capacitive / Multi-Touch
<b>Touch Interface:</b>	RS-232
<b>Hersteller Controller:</b>	ELO
<b>Spannungseingang DC:</b>	12 V/DC
<b>Spannungseingang AC:</b>	100 - 240 V/AC
<b>externes Netzteil:</b>	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin
<b>Leistungsaufnahme:</b>	25 Watt
<b>VGA:</b>	1 x 15-pin D-sub
<b>DVI:</b>	1 x DVI-D
<b>HDMI:</b>	1 x HDMI (Type-A)
<b>DisplayPort:</b>	1 x DisplayPort
<b>Video:</b>	1 x Composite (PAL / NTSC)
<b>USB:</b>	1 x USB 2.0
<b>Seriell:</b>	1 x RS-232 (9-pin D-sub)
<b>Audio:</b>	1 x Line-in (3,5 mm), 2 x Speaker
<b>LAN:</b>	2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
<b>PS/2:</b>	2x Mini-DIN
<b>Mainboard Formfaktor:</b>	Mini-ITX
<b>Chipsatz:</b>	Intel Q170
<b>CPU Typ:</b>	Core i3
<b>CPU Model:</b>	7100T
<b>CPU 64bit:</b>	Ja
<b>CPU Geschwindigkeit:</b>	3,4 GHz
<b>CPU Kerne:</b>	4
<b>CPU Sockel:</b>	LGA1151, H4
<b>RAM max. Größe (MB):</b>	16384
<b>RAM Anzahl Bänke:</b>	1
<b>RAM Typ:</b>	DDR4
<b>RAM Geschwindigkeit:</b>	2133
<b>Grafik Controller:</b>	Intel HD Graphics 630
<b>Audio Controller:</b>	Realtek ALC283 HD Codec
<b>Anschlüsse SATA:</b>	0~20
<b>CPU Klasse:</b>	Core i3 / i5 / i7
<b>CPU alternative Option 1:</b>	Core i3-7xxx
<b>CPU alternative Option 2:</b>	Core i5-7xxx
<b>CPU alternative Option 3:</b>	Core i7-7xxx
<b>Erweiterungs-Steckplätze:</b>	1 x PCIe-x4
<b>HDD Bauform:</b>	2.5"
<b>HDD max. Anzahl:</b>	1
<b>HDD Anschluss:</b>	SATA

HDD Kapazität (GB):	500
MiniPCle Slot SSD:	1
SSD Bauform:	M.2
SSD Kapazität (GB):	256
RAID-System:	Nein / no
CD/DVD-Writer:	Nein / no
Ethernet Anschlüsse:	2 x RJ-45
Ethernet Datenübertragung:	2 x Gigabit-LAN
Ethernet Controller:	Intel I211IT + I219LM
MiniPCle Slot WLAN/WWAN:	1
WLAN:	Optional / optional
Bluetooth:	Nein / no
Kamera:	Nein / no
Barcode Scanner:	Nein / no
RFID Reader:	Nein / no
Betriebssystem:	Windows 10 IoT Enterprise ENTRY
Betriebssystem Sprachversion:	deutsch / english / italian
Betriebssystem-Unterstützung:	Windows 10 IoT
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

## Weiterführende Links zu "WM 15-IK70-PME"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download CE\\_Panel-PC WM-Serie Gebrauchsanleitung 20180114](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC Panel-PC WM 15-IH70-x-y-z](#)
- [Download Drawing Panel-PC WM 15-...-PMA+PME \(Panelmount\)](#)
- [Download Drawing WM 15-...-PMA+PME \(Panelmount\) Installation](#)