

BL2 BPC 9101 - Box-PC

1099311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1099311>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Lüfterloser Industrie-Box-PC (BPC) mit Schutzart IP20 und leistungsstarkem Intel® Core™ i7-6600U-Prozessor, 8 GB RAM und einem offenen Steckplatz für M.2-Massenspeicher



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1099311
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	P1 - HMI's + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRBABA
GTIN	4063151019730
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,582 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.098 g
Zolltarifnummer	84715000
Ursprungsland	TW

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Box-PC
------------	--------

Rechnerdaten

Prozessor	Intel® Core™ i7-6600U
Betriebssystem	ohne Betriebssystem
Arbeitsspeicher	8 GB DDR3
Datenspeicher	M.2 SSD
Kühlung	passiv

Display

Display-Typ	ohne Display
-------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer Batterie	5 Jahre (typ.)
----------------------	----------------

Versorgung

Netzteil	24 V DC ± 20 %
----------	--------------------

Echtzeituhr

Echtzeituhr	ja (batteriegepuffert)
-------------	------------------------

Schnittstellen

Schnittstellen	1x COM (RS-232/422/485)
	2x COM (RS-232)
	2x USB 2.0
	2x USB 3.0
Monitorausgang	2 x DisplayPort
Netzwerk	2x Ethernet (10/100/1000 MBit/s), RJ45
LAN Chipset	Intel® I210-AT

Maße

Außenmaß

Breite / Höhe / Tiefe	247 mm / 145 mm / 54 mm
-----------------------	-------------------------

Einbaumaß

Breite / Höhe / Einbautiefe	247 mm / 94 mm /
-----------------------------	------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 75 °C

BL2 BPC 9101 - Box-PC



1099311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1099311>

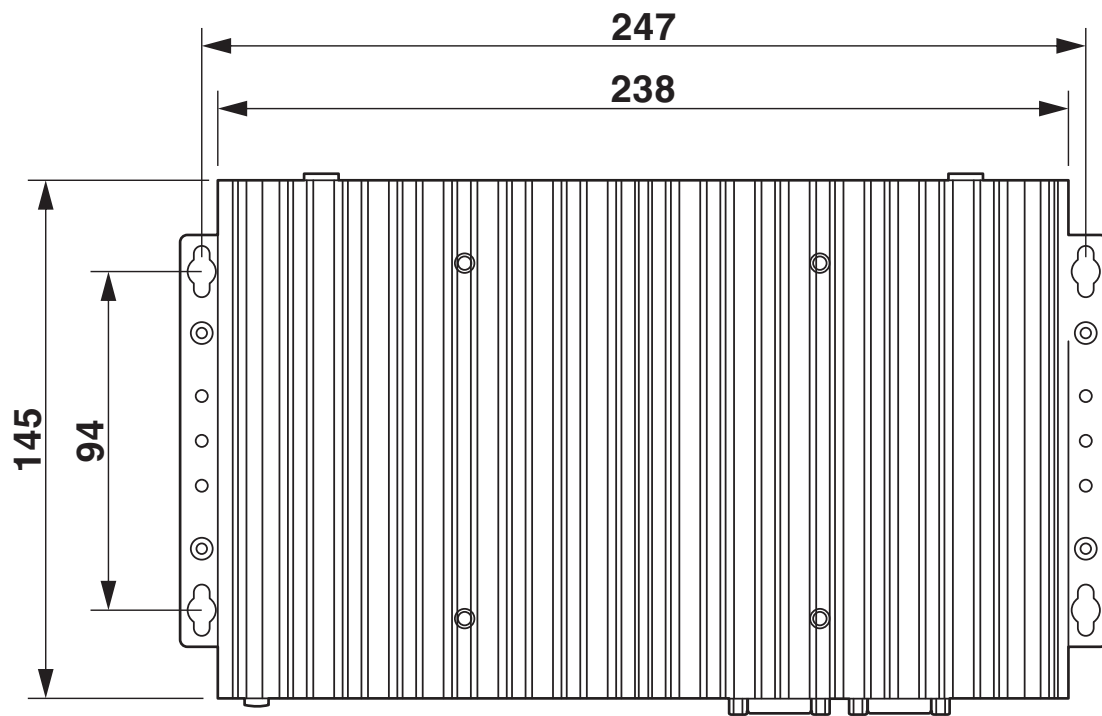
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 90 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 90 % (keine Betauung)
Schock	20g, 11 ms gemäß IEC 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	2g _{rms} bei Sinus, 5~500 Hz, 1 h/Achse (Panel-Montage; SSD in Betrieb) gemäß EN 60068-2-6 0,5g _{rms} bei Sinus, 5~500 Hz, 1 h/Achse (Panel-Montage; HDD in Betrieb) gemäß EN 60068-2-6

Montage

Montageart	Wandmontage
	Tragschienenmontage

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19200102
ECLASS-15.0	19200102

ETIM

ETIM 9.0	EC001413
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	1094da11-c872-4484-ab8e-5c03f77b0ba4