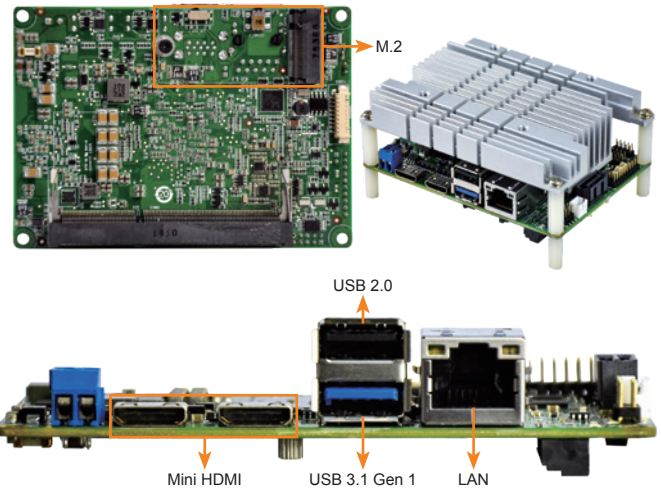
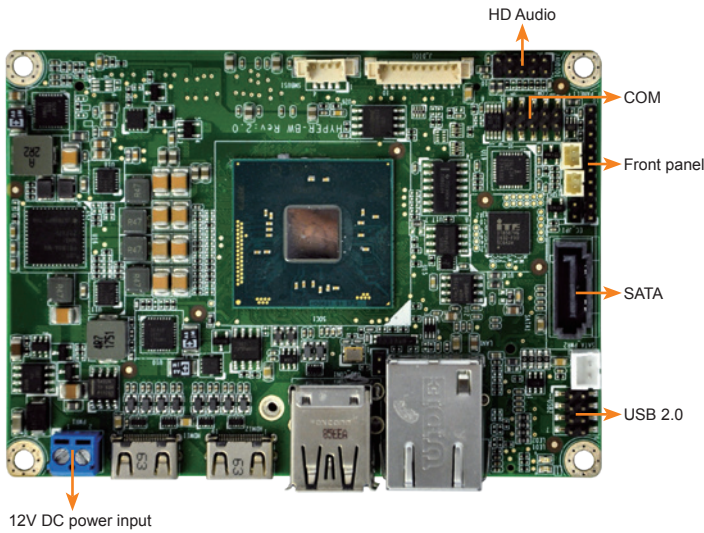


# HYPER-BW

Pico-ITX SBC with Intel® 14nm Pentium®/Celeron® on-board SoC with dual Mini HDMI, M.2, GbE, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio and RoHS



## Specifications

- ◆ SoC
  - Intel® Pentium® N3710 on-board SoC (up to 2.56GHz, quad-core, 2MB cache, TDP=6W)
  - Intel® Celeron® N3160 on-board SoC (up to 2.24GHz, quad-core, 2MB cache, TDP=6W)
  - Intel® Celeron® N3060 on-board SoC (up to 2.48GHz, dual-core, 2MB cache, TDP=6W)
  - Intel® Celeron® N3010 on-board SoC (up to 2.24GHz, dual-core, 2MB cache, TDP=4W)
  - Intel® Atom® x5-E8000 on-board SoC (up to 2.00 GHz, quad-core, 2M cache, TDP=5W)
- ◆ BIOS
  - AMI UEFI BIOS
- ◆ Memory
  - One 204-pin 1600/1333 MHz single-channel DDR3L SDRAM SO-DIMM slot supports up to 8 GB
- ◆ Graphics Engine
  - Intel® HD Graphics Gen 8 Engine with 16 low-power execution units, supporting DX11.1, OpenGL 4.2 and OpenCL 1.2
- ◆ Display Output
  - Dual independent display
  - 2 x Mini HDMI (up to 3840x2160@30Hz)
- ◆ Ethernet
  - LAN1: Realtek RTL8111 controller
- ◆ External I/O Interface
  - 1 x USB 2.0
  - 1 x USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s)
- ◆ Internal I/O Interface
  - 1 x RS-232 (1x9 pin, P=1.25)
  - 1 x SATA 6Gb/s with 5V SATA power connector
  - 2 x USB 2.0 (2x4 pin, P=2.0)
- ◆ Audio
  - 1 x HD audio (2 x 5 pin, support 7.1 channel HD audiou by AC-KIT-892HD-R10)
- ◆ Front Panel
  - 1 x Front panel (1x10 pin, power LED, HDD LED, power buttom, reset buttom)
- ◆ LAN LED
  - 1 x LAN LED (1x2 pin)
- ◆ Expansion
  - 1 x M.2 2242 (B key)
- ◆ Digital I/O
  - 8-bit digital I/O (2x5 pin)
- ◆ Power Supply
  - 12V DC input only
  - 1 x Power terminal block (1x2 pin)
  - Support AT/ATX mode
- ◆ Power Consumption
  - 12V@1.52A (Intel® Pentium® processor N3710 with 8 GB 1600 MHz DDR3L memory)
- ◆ Watchdog Timer
  - Software programmable supports 1~255 sec. system reset
- ◆ Operating Temperature
  - 20°C ~ 60°C
- ◆ Storage Temperature
  - 30°C ~ 70°C
- ◆ Operating Humidity
  - 5% ~ 95%, non-condensing
- ◆ Dimensions
  - 100mm x 72mm
- ◆ Weight
  - GW:600g/ NW:250g
- ◆ CE/FCC compliant

## Features

- Pico-ITX SBC supports Intel® 14nm Pentium®/Celeron® on-board SoC
- IEI jumper-less function
- Dual independent display support
- 1333/1600 MHz 1.35V DDR3L SDRAM up to 8 GB supported
- COM, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s and Audio support
- 1 x M.2 B key slot for expansion possibility
- IEI One Key Recovery solution allows you to create rapid OS backup and recovery

## Packing List

1 x HYPER-BW single board computer with heatsink	1 x RS-232 cable
1 x SATA with power cable kit	1 x QIG

## Ordering Information

Part No.	Description
HYPER-BW-N4-R20	Pico-ITX SBC with Intel® Pentium® 14nm quad-core N3710 up to 2.56GHz (6W) on-board SoC with dual Mini HDMI, PCIe GbE, M.2, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio and RoHS
HYPER-BW-N3-R20	Pico-ITX SBC with Intel® Celeron® 14nm quad-core N3160 up to 2.24GHz (6W) on-board SoC with dual Mini HDMI, PCIe GbE, M.2, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio and RoHS
HYPER-BW-N2-R20	Pico-ITX SBC with Intel® Celeron® 14nm dual-core N3060 up to 2.48GHz (6W) on-board SoC with dual Mini HDMI, PCIe GbE, M.2, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio and RoHS
HYPER-BW-N1-R20**	Pico-ITX SBC with Intel® Celeron® 14nm dual-core N3010 up to 2.24GHz (4W) on-board SoC with dual Mini HDMI, PCIe GbE, M.2, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio and RoHS
HYPER-BW-E8-R20	Pico-ITX SBC with Intel® Atom® 14nm quad-core x5-E8000 up to 2.00GHz (5W) on-board SoC with dual Mini HDMI, PCIe GbE, M.2, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio and RoHS
HYPER-BW-E8-ECO-R20	Pico-ITX SBC with Intel® Atom® 14nm quad-core x5-E8000 up to 2.00GHz (5W) on-board SoC with dual Mini HDMI, PCIe GbE, M.2, USB 3.1 Gen 1 (5Gb/s), SATA 6Gb/s, COM, Audio, ECO packing and RoHS
32001-008600-200-RS	Dual-port USB cable, 210mm, P=2.0
32102-045100-100-RS	DC JACK 5.5*2.5+NUT to open end power cable, 100mm
63040-010036-111-RS	12V 36W AC/DC adapter
AC-KIT-892HD-R10	Realtek ALC892 7.1 Channel HD Audio peripheral board, RoHS

\*\*By order production, MOQ: 100



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.