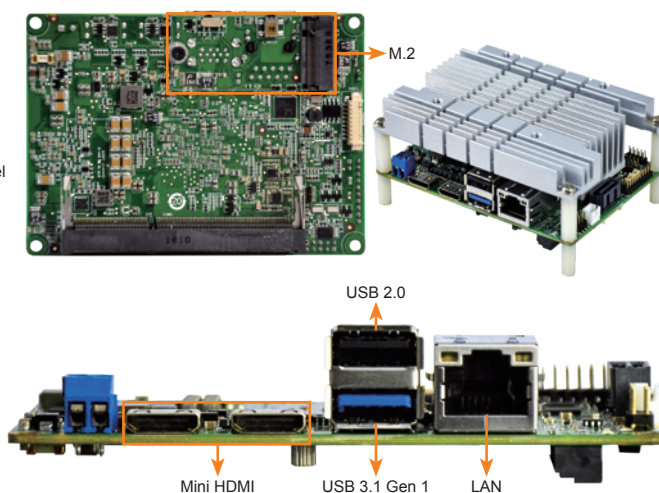
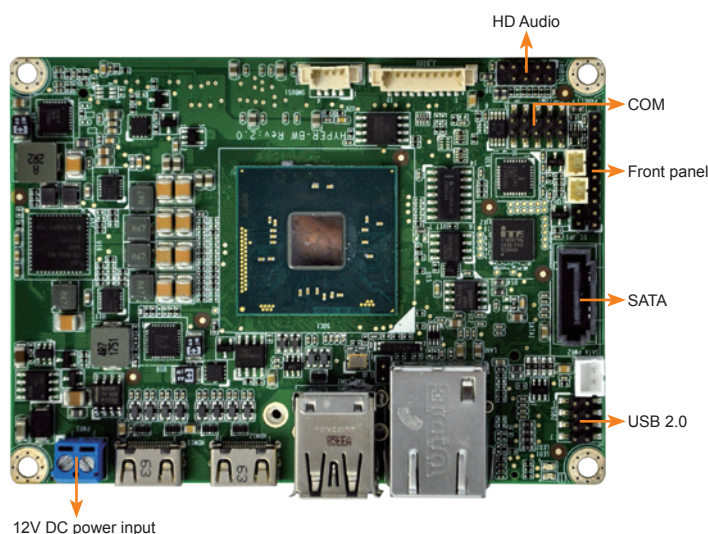


HYPER-BW

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 button, reset button)
- ◆ 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А