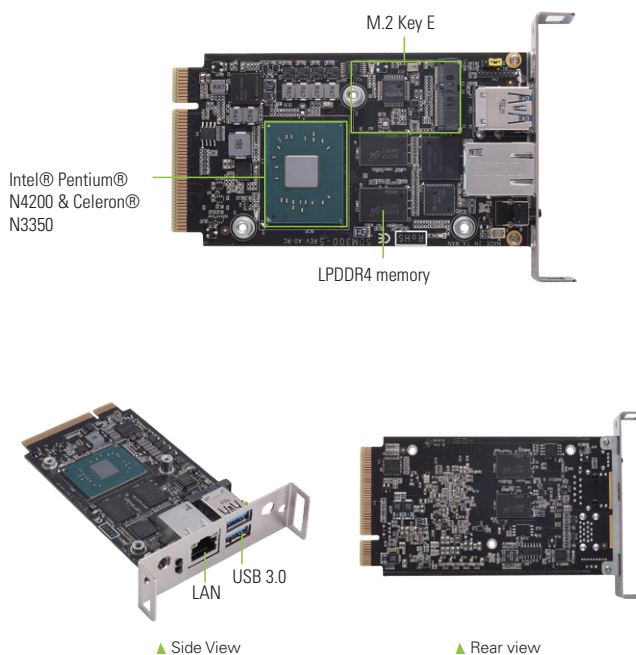


SDM300S

Intel® Smart Display Module Small (Intel® SDM-S) with Intel® Pentium® Processor N4200 & Celeron® Processor N3350

Features

- Intel® Smart Display Module (Intel® SDM) specification
- Intel® Pentium® processor N4200 & Celeron® processor N3350 (Apollo Lake)
- 4GB LPDDR4 memory onboard (8GB optional)
- 64GB eMMC onboard (32G optional)
- One M.2 Key E 2230 slot
- Two USB 3.0 and one GbE LAN
- Small design for easy integration into slim displays
- Optimized for digital signage, public kiosks, professional monitors, point-of-sale
- Projections for magic mirrors, beside terminals, hospitality, and more



Core System

CPU	Intel® Pentium® processor N4200, Celeron® processor N3350 onboard
System Memory	LPDDR4 4GB memory onboard (8GB optional)
Chipset	SoC integrated
SSD	64GB eMMC onboard (32G optional)
WatchDog Timer	255 levels, 1 to 255 sec./min.
Expansion Interface	1 x M.2 Key E 2230 slot
Battery Lithium	Lithium 3 V/220 mAh
Power Input	Through SDM edge connector +12V & +3.3VBS
Dimensions	100 x 60 mm
Board Thickness	1.6 mm
Operating Temperature	0°C to +55°C (+32°F to +131°F)
Humidity	10% to 95% relative humidity, non-condensing

I/O

SDM Golden Finger	Standard PCIe x8 (98-pin) 1 x USB 3.0 1 x HDMI 1.4 1 x DisplayPort 1.2 1 x Serial TX/RX 2 x I ² C
Ethernet	1 x 10/100/1000 Mbps with Intel® i211-AT; supports Wake-on-LAN, PXE Boot ROM
USB	2 x USB 3.0

Display

Chipset	Intel® HD Graphics 505/500 Supports Gfx - DX12.0, OCL 2.0, OGL 4.3
Display Interface (via SDM edge connector)	1 x DisplayPort 1.2 (4096 x 2304 @ 60p) 1 x HDMI 1.4 (3840 x 2160 @ 30p)

Packing List

Quick installation guide

Ordering Information

Standard	
SDM300S-N4200-4GB	SDM-S module with Intel® Pentium® processor N4200, DisplayPort, HDMI, GbE LAN and USB 3.0
SDM300S-N3350-4GB	SDM-S module with Intel® Celeron® processor N3350, DisplayPort, HDMI, GbE LAN and USB 3.0
Optional	
SDB100	SDM carrier board

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