

ASUS ROG STRIX 1200W Gold Aura Edition virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : ASUS

Tuoteperhe: ROG

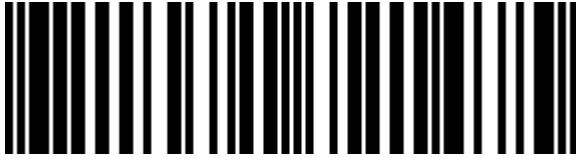
Tuotekoodi: 90YE00P0-B0NA00

Tuotteen nimi : ROG STRIX 1200W Gold Aura Edition



ASUS ROG STRIX 1200W Gold Aura Edition. Kokonaisteho: 1200 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Yhdistetty teho (+3.3V): 120 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 60 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 400,520,640 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 13,5 cm. Sisältää johdot: AC, Prosessori (CPU), PCIe, Peripheral (Molex), SATA

| Virranhallinta | | Liitettävyyks | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Kokonaisteho * | 1200 W | Suorittimen virtaliitin (4+4 pin) | ✓ |
| AC-syöttöjännite * | 100 - 240 V | CPU:n voimakaapeli | 65 cm |
| Yhdistetty teho (+3.3V) | 120 W | ATX virtaliitin (20+4 pin) | ✓ |
| Yhdistetty teho (+12V) | 1200 W | Kaapelointityyppi | Täysin modulaarinen |
| Yhdistetty teho (+5V) | 120 W | Suorituskyky | |
| Yhdistetty teho (-12V) | 3,6 W | 80 PLUS certification * | 80 PLUS Gold |
| Yhdistetty teho (+5Vsb) | 15 W | Tarkoitus * | PC |
| Suurin lähtövirta (+3.3V) | 22 A | Virransyöttöyksikön mitat * | ATX |
| Suurin lähtövirta (+12V) | 100 A | ATX versio | 3.0 |
| Suurin lähtövirta (+5V) | 22 A | Äänetön-tila | ✓ |
| Suurin lähtövirta (-12V) | 0,3 A | Laakeritekniikka | Kuulalaakeri |
| Suurin lähtövirta (+5Vsb) | 3 A | Suunnittelu | |
| Tehokkuus | 80% | Tuotteen väri | musta |
| Virtalähteen suojausominaisuudet | Ylieteho, Ylijännite, Ylivaraus, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite | Jäähdytyksen tyyppi | Aktiivinen |
| Liitettävyyks | | Tuulettimen halkaisija | 13,5 cm |
| Emolevyn virtaliitin * | 20+4 pin ATX | Tuulettimien määrä | 1 tuuletin(ta) |
| Emolevyn virtapiuhan pituus | 60 cm | Valaistus | ✓ |
| SATA-virtaliittimiä | 5 | On/off-kytkin | ✓ |
| SATA-virtakaapelin pituus | 400,520,640 mm | Pakkauksen sisältö | |
| Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) * | 4 | Sisältää johdot | AC, Prosessori (CPU), PCIe, Peripheral (Molex), SATA |
| (Molex) lisävirtakaapelin pituus | 150,300,400,550 mm | Paino ja mitat | |
| PCI Express-virtaliittimiä (8-pin) | 4 | Tuotteen leveys | 180 mm |
| PCI Express -teholiittimet (16-pinninen) | 1 | Tuotteen syvyys | 150 mm |
| PCI Express -virtakaapelin pituus | 70 cm | Tuotteen korkeus | 86 mm |
| | | Paino | 3,23 kg |
| | | Pakkaustiedot | |
| | | Käyttöopas | ✓ |
| | | Pakkauksen leveys | 386 mm |
| | | Pakkauksen syvyys | 242 mm |
| | | Pakkauksen korkeus | 129 mm |
| | | Pakkauksen paino | 3,73 kg |
| | | Pakkaustyyppi | Laatikko |



4711081721475

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date