



Dell Precision 3630 MT

TEL. 34 340 59 44
email kontakt@premiumstation.pl

Wygenerowano dnia: 20.12.2019
Identyfikator wydruku: 218339964



CENA NETTO: 12314.00

CENA BRUTTO: 15146.22



PROCESORY

Intel® Core™ i9-9900K

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ilość procesorów | 1 |
| Taktowanie | 3.60 GHz |
| Taktowanie turbo | 5.00 GHz |
| Ilość rdzeni / wątków | 8 / 16 |
| Pamięć cache | 16 MB |
| Szyba pamięci (MHz) | 2666 MHz |
| Układ graficzny | Intel® UHD Graphics 630 |
| DMI | 8.00 GT/s |
| Pobór mocy (W) | 95 W |



KARTY GRAFICZNE

NVIDIA RTX4000 8GB

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Pamięć | 8 GB GDDR6 |
| Ilość procesorów graficznych | 1 |
| Rozdzielczość cyfrowa | max. 7680x4320 60 Hz |
| Ilość obsługiwanych monitorów | 3 |
| Wersja OpenGL® | 4.5 |
| Wersja DirectX® | 12.0 |
| Złącza | 3 x DisplayPort 1.4, 1 x VirtualLink |
| Pobór mocy (W) | 160 W |



PAMIĘCI RAM

32 GB DDR4 UDIMM

| | |
|-------------|------------|
| Pojemność | 2 x 16 GB |
| Rodzaj | DDR4 UDIMM |
| Taktowanie | 2666 MHz |
| Obsługa ECC | Nie |



DODATKOWA KARTA SIECIOWA

Zintegrowana | Intel® Ethernet I219-LM | 1x 1GbE



DYSKI I NAPĘDY

1 TB SSD PCIe M.2 (Class 40)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Pojemność dysku | 1 TB |
| Typ dysku | SSD |
| Interfejs | M.2 PCIe |
| Parametry Odczyt/Zapis | 1500K/350K IOPS |



SYSTEM OPERACYJNY

Windows® 10 Pro MUI

| | |
|---------------|-------------|
| Producent | Microsoft |
| Rodzina | Windows® 10 |
| Wersja | PRO |
| Język | MUI |
| Wersja bitowa | 64-bit |



DYSKI I NAPĘDY

4 TB HDD SATA 3.5"

| | |
|-------------------|---------------|
| Pojemność dysku | 4 TB |
| Typ dysku | magnetyczny |
| Interfejs | SATA |
| Prędkość obrotowa | 5400 obr./min |
| Wymiary | 3.5" |



ZASILANIE

Zasilacz 460W | 80Plus Gold | sprawność do 90%

| | |
|-----------|-------|
| Moc (W) | 460 W |
| Klasa | Gold |
| Sprawność | 90% |



DYSKI I NAPĘDY

Płaski DVD+/-RW 8x



GWARANCJA

3 lata PS™ NBD