|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Drukarka*** |
| **1** | **Informacje ogólne** |
| 1) | Producent / Model |
| 2) | Drukarka sieciowa, laserowa, monochromatyczna |
| **2** | **Drukowanie** |
| 1) | format druku: A4 |
| 2) | Prędkość druku:  Do 45 str/min - czarno-białe - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)  Do 43 str/min - czarno-białe - A4 (210 x 297 mm)  Do 36 str/min - Dupleks czerń i biel - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)  Do 34 str/min - Dupleks czerń i biel - A4 (210 x 297 mm) |
| 3) | Maksymalna Rozdzielczość (B&W): 4800 x 600 dpi |
| 4) | Obsługa nośników: Taca uniwersalna min. 100 arkuszy, podajnik papieru na min. 550 arkuszy |
| 5) | Funkcja druku dwustronnego |
| 6) | Wydajność miesięcznie min. 1500 do 6000 stron |
| 7) | Standardowe języki drukarki: PCL 5, PostScript 3, PCL 6, PDF 1.7, PCLm, URF, PWG |
| 8) | Dołączone czcionki: min. 84 TrueType |
| 9) | Podajniki nośników: min. 1 automatyczny - 100 arkusze - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m² - 175 g/m² oraz min. 1 automatyczny - 550 arkusze - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m² - 220 g/m² |
| 10) | Wymagana obsługa tonerów na min. 18 000 str. |
| **3** | **Parametry Urządzenia** |
| 1) | Procesor: min. 1500 MHz |
| 2) | Obsługiwane systemy operacyjne Windows 10 (32/64 bit), Windows 11, Windows Server 2012 |
| 3) | Zainstalowana pamięć RAM: min. 256MB |
| 4) | Protokół zdalnego zarządzania: SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SLP |
| 5) | Wyświetlacz LCD statusu, klawiatura numeryczna |
| 6) | Zużycie energii w trybie aktywności: maks. 660 watt |
| 7) | Emisja dźwięku (w czasie pracy): maks. 54 dBA |
| 8) | Wyświetlacz LCD, klawiatura numeryczna |
| **4** | **Złącza** |
| 1) | 1 x Gigabit LAN - RJ-45 |
| 2) | 1 x USB 2.0 — host - 4 pin USB Typ A |
| 3) | 1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B |
| **5** | **Dodatki** |
| 1) | Kabel zasilający |
| 2) | Wkład z czarnym tonerem na min. 6000 stron |
| **6** | **Gwarancja** |
| 1) | Min. 2-letnia gwarancja |
| **7** | **Certyfikaty i Deklaracje** |
| 1) | Certyfikat FCC Class B, ICES-003, Laser Class 1, FCC CFR47 Part 15, GB 9254-2008, IPv6 Ready, EN 61000-3-3:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 60825-1:2001, IEC 62479, IEC 60825-1:2007, EN 62479:2010, GB 4943-2011, GB 17625.1-2012, EN 55024:2010, CISPR 22:2008, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2013, IEC 60950-1:2005 + A1:2009, EN 55022:2010 Class B |
| 2) | a) certyfikat ROHS;  b) certyfikat CE. |