

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-4-74a-7-4x5-0-pin-hp-compaq-90w-p-14995.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 4.74a (7.4x5.0 pin) - hp, compaq 90W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZHP19474P</b>
Kod producenta	<b>ZM/HP19474P</b>
Kod EAN	<b>5902687188628</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>7,4 - 5,0 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 384020-001, 391173-001, 463554-001, 463554-002, 463955-001, PA-1900-08H2, PA-1900-18H2, PA-1900-18HN, PPP012L-S, PPP014H-S, PPP014L-S/A, Model ZM/HP19474P Kompatybilne z: Compaq 6710P, 6710S, 6715B, 6715S, 6730S, 6735S, seria Presario 32</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Wtyczka	<b>Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 7.4 mm Średnica wewnętrzna 5.0 mm Długość 12 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pasuje do	<b>Compaq: seria Presario: 320, 321, 325, 326, 420, 421, 621, CQ32, CQ35, CQ40, CQ41, CQ42, CQ45, CQ50, CQ50Z, CQ60, CQ61, CQ62, CQ70, CQ71, CQ72 HP: seria Business Notebook: 2210B, 2510P, 2710P, 6510B, 6515B, 6520S, 6530B, 6530S, 6531S, 6535B, 6535S, 6710B,</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.74</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów HP

---

Compaq skierowane są do najbardziej **wymagających użytkowników**, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane **certyfikaty**: CE, ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów.

## JAKOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM

- **Odporność temperaturowa** - Badany jest wpływ wysokich i niskich temperatur na odporność układów zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza.
- **Test elektryczny** - Testowanie poprawności połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza.
- **Test przeciwzwarciowy i przepięciowy** - Badana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na skutek zwarcia oraz nagłego skoku napięcia symulowanego poprzez podanie na wejściu zasilacza impulsu wysokonapięciowego.
- **Test końcowy** - Testuje się poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go godzinnemu, ciągłemu obciążeniu.