

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/licencja-ilo-advanced-3-lata-wsparcia-tsu-na-1-serwer-bd505a-p-240570.html>



Licencja iLO Advanced 3 lata wsparcia TSU na 1 serwer BD505A

Cena brutto	1 489,99 zł
Cena netto	1 211,37 zł
Numer katalogowy	RRHPESOI0000002
Kod producenta	BD505A
Kod EAN	4948382905505
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Liczba stanowisk / jednostek	6
Rodzaj (oprogramowanie)	Serwerowe
Licencja	Na serwer
Nośnik (filmy, gry, oprogramowanie)	Brak
Wersja	Box
Czas trwania (licencji / subskrypcji)	3 lata
Informacje dodatkowe	Kompatybilne z: HP ProLiant DL160 HP ProLiant DL320 HP ProLiant DL360 HP ProLiant DL370 HP ProLiant DL380 HP ProLiant DL385 HP ProLiant DL580 HP ProLiant DL585 HP ProLiant ML110 HP ProLiant ML330 HP ProLiant ML350 HP ProLiant ML370 HP ProLiant

Opis produktu

Licencja HP iLO Advanced dla 1 serwera z 3 letnią pomocą techniczną 24x7 i usługą aktualizacji.

Chcesz zabezpieczyć swój serwer i zdalnie nim zarządzać? Licencja HPE iLO Advanced zapewnia bezpieczeństwo i inteligentną funkcjonalność zdalną bez kompromisów dla serwerów HPE ProLiant. Ta licencja obejmuje pełny zestaw funkcji zarządzania serwerem HPE iLO, które oferują użytkownikom zwiększone bezpieczeństwo, lepszą wydajność i łatwość zarządzania serwerem.

Funkcja zintegrowanej konsoli zdalnej odblokowana w ramach tej licencji umożliwi pracę na serwerze z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie, zwiększając produktywność. Odblokowuje również wszystkie funkcje zabezpieczeń marki HPE ProLiant, takie jak integracja katalogów i uwierzytelnianie dwuskładnikowe, które uzupełniają funkcje zabezpieczeń będące częścią podstawowej oferty serwerów. Ta licencja zapewnia pełne możliwości zarządzania grupami zapewniane przez funkcję HPE iLO Federation.

Rozwiązanie HPE iLO Advanced jest dostępne dla serwerów HPE ProLiant, HPE Apollo i HPE Edgeline. Moduły HPE Synergy Compute obejmują również funkcje HPE iLO Advanced, licencja nie jest wymagana.

Zaawansowana zdalna administracja serwerami

- HPE iLO Advanced zapewnia zintegrowaną konsolę zdalną z wirtualną klawiaturą i myszą, aby znacznie obniżyć koszty IT związane z podróżami i nieplanowanymi przestojami.
- Obsługuje globalną współpracę zespołową na maksymalnie sześciu konsolach.
- Nagrywanie konsoli i odtwarzanie czynności administrowania serwerem.

-
- Wirtualne nośniki i foldery upraszczające konfigurację serwera.
 - Zarządzanie energią z 24-godzinną historią i dynamicznym ograniczeniem do monitorowania stanu, kontroli mocy i temperatury.

Ulepszone funkcje bezpieczeństwa

- HPE iLO obsługuje przydzieloną fabrycznie tożsamość serwera (iLO IDevID) i zdefiniowaną przez użytkownika tożsamość serwera (iLO LDevID), która jest zgodna ze standardem IEEE 802.1AR DevID. Przechowuje również dostarczone fabrycznie certyfikaty systemowe (System IDevID i System IAK).
- Silicon root of trust firmy HPE zapewnia niezrównany poziom ochrony systemu dzięki wykorzystaniu niezmiennych cyfrowych odcisków palców w chipach HPE iLO dostarczanych fabrycznie.
- HPE iLO Advanced zapewnia uwierzytelnianie usług katalogowych, które umożliwia dziedziczenie zasad haseł użytkowników z katalogu bez konieczności aktualizowania ustawień haseł użytkowników na każdym serwerze.
- Karta wspólnego dostępu (CAC)/karta do weryfikacji tożsamości osobistej (PIV) oparta na uwierzytelnianiu dwuskładnikowym (dostępna w portfolio serwerów HPE Gen10 i nowszych).
- Uwierzytelnianie Kerberos zapewnia podwójną autoryzację, umożliwiając użytkownikom jednokrotne logowanie i nawigację między serwerami.

Uproszczone zarządzanie serwerem na dużą skalę i wbudowane zarządzanie grupami dzięki HPE iLO Federation

- HPE iLO Advanced oferuje grupowe nośniki wirtualne, które umożliwiają replikację tych samych nośników ze skryptami w ramach grupy HPE iLO Federation.
- Sterowanie zasilaniem grupowym umożliwia włączanie i wyłączanie kilku serwerów jednym kliknięciem.
- Ograniczanie mocy grupy umożliwia serwerom dzielenie zużycia energii między grupę serwerów.
- Aktywacja licencji grupowej dla szybszego wdrożenia licencji HPE iLO.
- Zdalna konsola HTML5 dla HPE iLO.